



التحري المنطاعية المنتج العربية المنتج العربية المناطقة المناطقة المناطقة المناطقة المناطقة المناطقة المناطقة ا المناطقة ا

د کتوراة فی الطب الشرعی والسموم مدیر إدارة الطب الشرعی بمحافظة الاوفیة

لتحميل أنواع الكتب راجع: (مُنتُدى إِقْرَا الثُقافِي)

براي دائلود كتابهاى محتلف مراجعه: (منتدى اقرا الثقافي)

برِّدابهزائدش جوِّرهما كتيب:سهردائي: (مُنتَدى إقراً الثُقافِي)

www. igra.ahlamontada.com



www.igra.ahlamontada.com

للكتب (كوردى , عربي , فارسي)



معاينةمسرحالجريمة

تألسف

دكتور/ هشام عبد الحميد فرج

دكتوراة في الطب الشرعي والسموم مدير إدارة الطب الشرعي بمحافظة المنوفية

رقم الإيداع

Y . . Y / YO . 9

حقوق الطبع محفوظة للمؤلف

يمنع نسخ هذا الكتاب أو طباعته دون الرجوع للمؤلف

اصدارات المؤلف

(١) معاينة مسرح الجريمة الجنسية.

(٣) الاختناق (أسفكسيا). (٤) إصابات الأسلحة النارية.

(٥) توابع العلاقات الجنسية الغير شرعية. (٦) التفجيرات الإرهابية.

يمكنكم الحصول على مؤلفات الدكتور /هشام من المكتبات التالية:

١ ـ نادى القضاة بالقاهرة (خلف دار القضاء العالى بالإسعاف).

٢- دار الفجر للنشر والتوزيع ـ النزهة الجديدة ـ القاهرة.

"- النهضة المصرية (ش عدلى - القاهرة).

٤ ـ دار الفكر والقانون للنشر والتوزيع ـ ش الجلاء ـ المنصورة.

الملتقى المصري للإبداع والتنمية - البيطاش - الإسكندرية.

" دار الفكر العربي - ش عباس العقاد - القاهرة.

٧ فروع الهينة المصرية العامة الكتاب بمختلف أنحاء الجمهورية.

٨ دار الوفاء لدنيا الطباعة والنشر – الإسكندرية.

٩- دار الكتب القانونية للنشر والتوزيع - ش عدلي يكن - المحلة الكبرى.

١٠ ـ النهضة العربية (ش عبد الخالق ثروت ـ القاهرة).

١١ ـ شادى (ش عبد الخالق ثروت ـ القاهرة).

١٧ ـ المكتبة العصرية للنشر والتوزيع - المشاية السفلية - المنصورة.

٣ ١ ـ منشأة المعارف _ الأسكندرية.

١٤ ـ دار الكتاب المصري اللبناتي (ش قصر النيل ـ القاهرة).

٥١ ـ عالم الكتب (ش عبد الخالق ثروت _ القاهرة).

١٦ ـ دار حراء (ش شريف _ القاهرة).

١٧ ـ الأنجلو المصرية (ش محمد فريد _ القاهرة).

١٨ ـ معظم المكتبات القانونية

١٩ ـ أو الاتصال بالمؤلف (١٠١٤٦٧٦٤).

المقدمية

أحمد الله حمدا كثيرا على الثقة الغالية التي منحني إياها القارئ العربي العزيز من المحيط إلى الخليج وهو يبحث عن كتب هذه السلسة في كل المكتبات المصرية وكل المعارض بمصر والدول العربية.

في الحقيقة أنا لا أستطيع أن أخفي على القارئ العزيز كم كنت متخوفا عند خروج الطبعة الأولى من هذا الكتاب إلى النور فهو أول كتاب يصدر لي، وخشيت ألا يجد طريقه للقارئ وخاصة إنني نزلت لسوق الكتاب بدون أي دعاية إعلانية أو سابق معرفة بيني وبين القارئ. كان خوفي يكمن في وجود أزمة قراءة في العالم العربي عامة ، فما بالنا إذا كان هذا الكتاب يخاطب فئة أكثر تخصصا وأعدادها ليست كبيرة في عالمنا العربي.

لكن بفضلك أنت أيها القارئ الكريم كبرت هذه السلسة حتى وصلت الآن السي الكتاب السادس ، فلم يكن في مخيلتي مهما حلمت أو تخيلت أن تأتيني مكالمات هاتفية تثني علي الكتب من كافة المتخصصين في مجالنا سواء كانوا محققين أو ضباط شرطة أو أطباء شرعيين أو محامين من كافة الدول العربية. كنت أعتقد أن كتابي الأول سيقرأه عد محدود في مصر وسيستغرق وقتا طويلا قبل أن ينفد من الأسواق ، لكنني فوجيت بمكالمات هاتفية تأتيني من كافة الدول العربية تسال عن كيفية الحصول علي كتب هذه السلسلة ووصلتني دعوات للعربية من جهات مختلفة لإلقاء محاصرات في الطب الشرعي للمحققين بعدما في أحد الأيام حيثي أحد الضباط من إحدى الدول العربية أسعدني سعادة غامرة حيثي أحد الضباط من إحدى الدول العربية لأجعلها هديتي من مصر لزملائي في العمل عند عودتي من مصر ، فلم أجد هدية أثمن وأقيم من هذه الكتب. مهما زادت إصداراتي ومهما كانت مبيعات الكتب الأخرى فأنا أشعر بحب جارف لكتاب معاينة مسرح الجريمة الذي عرفني بالقارئ ، والذي فتح شهيتي للكتابة وإصدار الكتب التالية.

اليوم أنا أقدم لكم الضبعة الثانية من كتاب معاينة مسرح الجريمة وهي طبعة مسنقحة ومسزودة مع إدخال بعض التعديلات علي الطبعة الأولي ، وأرجو أن تحسوز هذه الطبعة الثانية المعدلة علي رضاكم أيضا كما عودتموني في الطبعة الأولى مسن هسذا الكتاب والكتب الأخرى. أنا متشوق كثيرا لسماع آراءكم وطلباتكم ومقترحاتكم من خلال المحادثات التليفونية أو من خلال محاضراتي أو من خلال البريد الإلكتروني ، فهذا التواصل يشعرني دائما بأن سهر الليالي من أجل كتابة هذه الكتب لم يذهب هباء وهو المحفز لنا دائما على الاستمرار.

إنني أريد من هذا الكتاب أن أذكر كل الزملاء العاملين في مجال مسرح الجريمة أن نجاحهم في حل القضية لا يقتضي نجاح كل فرد علي حدة في أداء عمله فقط بل يقتضي أيضا نجاح كل فرد في تفهم طبيعة عمل زملائه في مسرح الجريمة. من أجل ذلك فإن هذا الكتاب يخاطب رجل الاتصالات ورجل الدوريات الأمنية ورجل البحث الجنائي والمحقق الجنائي والطبيب الشرعي وخبراء الأدلة الجنائية ليقول لهم جميعا إنه لا يمكننا فصل دور أيا منهم عن أدو ال الآخريان ، وأن كل فرد قادر من خلال إتباعه للإجراءات الصحيحة أن يساهم في حال القضية وإنه قادر بمفرده على إفشال مجهوده ومجهود كل الأخرين في مسرح الجريمة بتلويثه للمسرح وإتباعه إجراءات خاطئة.

أحمد الله على نعمه التي أنعمها على وأتمني أن يمنحني القدرة على استكمال هذه السلسلة المتخصصة وأن أكون دائما عند حسن ظن القارئ الحبيب.

والله ولى التوفيق

دكتور/هشام عبد الحميد فرج dhesham3737@hotmail.com القاهرة في ۲۰۰۷م

الفهرس الفصل الأول

• • •	فريق البحث بمسرح الجريمة
٠.	مسرح الحادث الابتدائي
۲۲	تسلسل القيادة في مسرح الحادث
	الفصل الثاني
7 7	واجبات متلقي البلاغ عن حدوث جريمة
	الفصل الثالث
۲٧	واجبات أول رجل شرطة يصل لمسرح الحادث
۲.	أو لا:ــ تأمين الحياة
٣.	مظاهر توقف الدورة الدموية
۲.	مظاهر توقف الدورة النتفسية
۲۱	مظاهر توقف الجهاز العصبي
۲۱	التغيرات الرمية
1	ثانيا: ــ تأمين مسرح الجريمة
57	مشاكل المسرح الخارجي
7	الإجراءات الواجب اتخاذها في المسرح الخارجي
٥	ملوثات مسرح الجريمة
. 7	العبث المتعمد بمسرح الجريمة
٩	التعامل مع الطوارئ بمسرح الجريمة
	التعامل مع الإعلام في مسرح الجريمة
٠.	ثالثا:ــ القبض علي المتهم
7	رابعاني احتجاز الشهود والمشتبه بعد

, أحداث مسرح الجريمة	خامسا:_ توثيق تسلسل
الفصل الرابع	
00	واجبات المحقق الجنائي
د الفعلد	
لمسرح الجريمة٥٨	
جنائي في مسرح الجريمةمم	
ل فرقة الأدلة الجنائية والطبيب الشرعي ٥٨	
عامة شاملة	• • •
ر جل أمني	مناقشة أول ا
مين مسرح الجريمة	التأكد من تأه
للإسعاف	مناقشة رجال
المتهم	الإبلاغ عن
المجنى عليه	•
أو وسيلة اتصال	إنشاء مركز
الشهود بمسرح الجريمة	التعامل مع
المتفرجين الفضوليين بمسرح الجريمة ٦٣	_
الجنائي بعد وصول فرقة الأدلة الجنائية ٦٤	-
علومات	تبليغ كل الم
لفريق داخل المسرح	اصطحاب أ
صور الجنائي	مساعدة المد
ي رفع البصمات الظاهرة	المساعدة في
م التخطيطي لمسرح الجريمة ٦٥	إجراء الرس
ي رفع البصمات الظاهرة	المساعدة في
نَهُ وما حولهانا	وصف الجد
•	_

7.7	البحث عن الأثار المادية
7.7	التعرف علي شخصية المتوفى
7.4	حماية المتعاملين مع المسرح من الميكروبات
٧.	محاولة التعرف علي شخصية المتهم
٧٣	الإشراف على نقل الجثمان للثلاجة
V £	التحفظ علي مسرح الجريمة
٧٥	ر ابعا: ــ دور المحقق الجنائي في مقر التحقيق
٧٥	استجواب المتهم
Ve	فحص المتهم
٧٦	مر اقبة سلوك و تصر فات المتهم
٧٧	مقابلة الشهود
٧٧	إعداد مذكرة نيابة لإرسالها للطب الشرعى
	الفصل الخامس
٧٩	واجبات الطبيب الشرعي في مسرح الجريمة
77	وظيفة الطبيب الشرعى في مسرح الجريمة
٨٢	تحديد ز من الو فاة
٨٤	أو لا: _ بعض المشاهدات في مسرح الجريمة
٨٤	ئانيا:_ التغيرات الرمية
٨٤	برودة الجسم
٩.	الرسوب الدموي
	التيبس الرمىا
	-
	التعفن الرمي
99	التعفن الرمي

٠	ثالثًا: الديدان الرمية على الجنَّة
١.,	وضع النيض على الجنّة
١.١	اليرقات
۲. ۱	الشرنقة
٧.٢	ر ابعا: محتويات المعدة
١.٥	خامسا: التحليل الكيميائي للسائل الزجاجي
١.٥	البوتاسيوم
7.1	الصوديوم والكلور ايد
۲.1	سبب وكيفية و آلية حدوث الوفاة
١.٩	البحث عن الجثث المدفونة
114	الاستخراج القانوني لجثة مدفونة
	القصل السادس
110	واجبات المخبرين في مسرح الجريمة
110	واجبات المخبرين في مسرح الجريمة
	•
119	الفصل السابع
119	الفصل السابع توتيق مسرح الجريمة
119 171 177	الفصل السابع توثيق مسرح الجريمة
119 171 177	الفصل السابع توتْيق مسرح الجريمة التسجيل الكتابي في محضر التحقيق التسجيل الصوتي.
119 171 177 177	الفصل السابع توثيق مسرح الجريمة التسجيل الكتابي في محضر التحقيق التسجيل الصوتي التصوير الفوتوغرافي
119 171 177 177 179	الفصل السابع توثيق مسرح الجريمة. التسجيل الكتابي في محضر التحقيق. التسجيل الصوتي. التصوير الفوتوغرافي. التصوير بالفيديو.
119 171 177 177 179	الفصل السابع توثيق مسرح الجريمة التسجيل الكتابي في محضر التحقيق التسجيل الصوتي التصوير الفوتوغرافي التصوير بالفيديو الرسم التخطيطي لمسرح الجريمة
119 171 177 179 177	الفصل السابع توثيق مسرح الجريمة التسجيل الكتابي في محضر التحقيق التسجيل الصوتي التصوير الفوتوغرافي التصوير بالفيديو الرسم التخطيطي لمسرح الجريمة التسجيل بالحاسب الآلي

1 6 0	أولا: البحث عن الآثار في مسرح الجريمة
١٤٩	ثانيا: ــ جمع الأثر
101	البقع الدموية
١٠٨	البقع المنوية
٠٦٢	اللعاب
177	آثار الجسم الغير حيوية
١٦٤	الشعر
١٦٧	الألياف
١٦٨	أعقاب السجائر
١٦٨	الزجاج
١٧١	الأثربة
١٧٥	الطلاء
1 V V	الآثار البلاستيكية
1VV	آثار الدهانات والتلوثات الصبغية
1VV	الآثار النباتية
١٧٨	الملابسا
١٨٠	الآثار الانطباعية
١٨٠	البصمات
١٨٨	الأقداما
197	الإطارات
198	الآلات
190	الآثار الانطباعية للسلاح الناري
190	الظرف الفارغ
14V	المقنوف الناري
٧٠١	آثار أدوات الجريمة

۲.۲	السلاح الأبيض
۲.0	الأدوات الراضة
7 - 7	رباط حول العنق
7 - 7	ثاثانا تحرين الأثر
۲ • ۸	رابعا: ــ نقل الأثر
۲.۸	خامسا: ــ نتيجة فحص الأثر
۲.۸	تلف وفساد الأثر
۲ ۰ ۸	تلف الأثر في مسرح الجريمة
۲۱.	تلف الأثر أثناء توثيقه
* 1 *	تلف الأثر أثناء جمعه وتعبئته
* 1 *	تلف الأثر أثناء نقله
* 1 *	تلف الأثر في المختبر
	القصل التاسع
717	الإصابات والجروح
	السحجات
719	السحجات الظفرية
**1	سحجات العضة الآدمية
* * * *	الكدمات
7 7 £	الجروح الرضية
**	الجروح القطعية
* * V	الجروح الرضية القطعية
***	الجروح الطعنية
7 7 9	الجروح النارية
777	الجروح المفتعلة
779	هراجع

فهرس الأشكال

*	، ١ الرسوب الدموي بالظهر	شكل
۲۷	، ٢ النيبس الرمي	شكز
٣٧	، ٣ اخضر ار يمين جدار البطن	
۲۷	، ٤ بروز اللسان ودكانة الوجه والشجرة الرمية وتفلس الجلد	
٣٨	، ٥ انتفاخ البطن وكيس الصفن	شكل
٣٨	، ٦ تحلل المخ على هيئة عجينة رمية	شكل
٣٨	، V انتشار الديدان الرمية علي سطح الجثة	شكل
٣٨	، ٨ تفكك العظام عن بعضها بعد تحلل الأربطة والأنسجة الرخوة	شكل
٤٧	، ٩ تأمين مسرح الجريمة بالشريط العاكس	شكل
٤٧	، ١٠ مسرح داخلي پسهل تأمينه	شكل
٤٧	، ۱۱ مسرح داخلي يسهل تأمينه	شكل
٤٧	، ١٢ مسرح خارجي يصعب السيطرة عليه	شكل
٤٨	، ١٣ مسرح خارجي يصعب السيطرة عليه	شكل
٤٨	، ١٤ آثار إطارات السيارة علي الطريق	شكل
٤٨	، ١٥ بقعة الدم في مسرح الجريمة	شكز
٤٨	, ١٦ العثور علي السلاح في مسرح الجريمة	شكر
٧١	, ۱۷ ساطور ملوث بدماء المجني عليه	شكل
/ 	، ١٨ ظرف فارغ في مسرح الجريمة	شكر
٧١	، ١٩ إحراق الجنَّة بعد الوفاة لإخفاء معالمها	شكل
٧١	، ٢٠ تمزق الملابس نتيجة السحل على الأرض الخشنة	شكل
Y Y	، ۲۱ قطع حاد بالملابس	شكل
٧٢	، ٢٢ ثقب ناري بالملابس	شكل
٧٢	، ٢٣ وفاة نتيجة تعاطي جرعة مخدرة زائدة	شكا

77	سرنجة وملعقة تعاطي المخدرات وجدا في مسرح الوفاة	7 5	شكل
۸٥	قوارير ماء بها مادة مسكرة وجدت بجوار الجثة	۲0	شكل
٥٨	وصف القرط الذهبي في إنن المجني عليها	77	شكل
٨٥	التعرف علي المجهول من خلال جيوب الملابس	۲٧	شكل
۸٥	وشم علي الصدر علي شكل أسدين	۲۸	شكل
71	أثرة التئام لعملية استئصال الزائدة الدودية	۲9	شكل
7.1	سحجات التنشيط الكهربي للقلب لمحاولة إنقاذ الحياة	٣.	شكل
7.7	جرح قطعي دفاعي لمنع وصول السكين للجسم	۳١	شكل
٨٦	الطبيب الشرعي يستخرج محتويات جيوب المجني عليه	٣٢	شكل
90	طبيعة الطعام الموجود يساعد في تحديد زمن الوفاة	٣٣	شكل
90	الجثة الموجودة على سطح معنني تبرد بسرعة		
90	التيبس الرمي يظهر ويزول بسرعة في وفيات الصعق الكهربي		
90	التيبس الرمي يظهر ويزول بسرعة في وفيات ذبح العنق		
97	التعفن الرمي يتأخر بالجثث الموجودة بالماء		
٩٦	الدفن السطحي للجثمان يزيد سرعة حدوث التعفن		
97	تأخر ظهور التعفن الرمي بأشلاء الجثث نظرا لفقدها للسوائل	٣٩	شكل
97	أثر تعرض جزء من الجسم بعد الوفاة لأشعة الشمس المباشرة	٤.	شكل
9 ٧	الجئة المتواجدة في مسرح خارجي عرضة للنهش الحيواني	٤١	شكل
9 ٧	نهش حيو اني للأنسجة الرخوة بجدار الصدر	٤٢	شكل
٩٧	فقاعات غازية نحت الجلد نتيجة التعفن	٤٣	شکل
9 ٧	دكانة لون الوجه وبروز اللسان بفعل التعفن الرمي	٤ ٤	شكل
٩٨	انتفاخ كيس الصفن	50	شكل
۹۸	تحلل الأنسجة الرخوة مع ارتباط العظام بالأربطة فقط	٤٦	لمكل
٩,٨	تحال كل الأنسجة الرخوة والأربطة وتفكك العظام	٤٧	ئىكل

٩٨	تصبن الجئة نتيجة غمرها في الماء	٤٨	شكل
٧.٧	التحول الموميائي	٤٩	شکل
٧.٧	انتشار الديدان بسطح الجثة	٥.	شكل
٧.٧	انسداد الشريان التاجي (وفاة مرضية)	01	شکل
٧.٧	وفاة عرضية باستنشاق أول أكسيد الكربون المتصاعد من الفحم		
١.٨	وفاة انتحار شنقا	٥٣	شکل
٧.٨	وفاة جنائية (إصابات طعنية متعددة)	٥ ٤	شکل
١.٨	جثة مدفونة في أرض صحر اوية		
١.٨	تزال الأتربة يدويا حتى لا تحدث الأدوات إصابات بالجئة		
110	تصوير مكان الوفاة تصوير عام شامل		
170	آثار العنف في مسرح الجريمة		
170	بقع دموية في مسرح الجريمة		
170	بقع دموية على المفتاح الكهربائي في المسرح		
۲۲،	العثور علي السلاح في مسرح الجريمة		
771	العثور علي أداة الجريمة في المسرح	٦٢	شكل
177	ظرف فارغ في مسرح الجريمة	٦٢	شكل
177	قطوع قطعية باليد نتيجة محاولة إمساك السكين من الجاني	3 7	شكل
١٣٤	مصطلحات الرسم التخطيطي	٦0	شكل
١٣٧	طريقة المثلثات	77	شكل
177	طريقة المستطيلطريقة المستطيل	٦٧	شكل
۱۳۷	طريقة الخط المستقيم	٦٨	شكل
1 { 1	الطريقة الطولية	٦9	شكل
1 £ 1	طريقة عقرب الساعة	٧.	شكل
1	طريقة العجلة	٧١	شکل

1 5 1	الطريقة الطولية العرضية	٧٢	شكل
131	طريقة تقسيم المنطقة	٧٣	شكل
100	انتشار الدم بالمسرح على شكل بقع صغيرة	٧٤	شكل
100	انتشار الدم بالمسرح على شكل بقع كبيرة	٧٥	شكل
100	شكل بقعة الدم يعطي انطباع عن المسافة التي سقطت منها	٧٦	شكل
100	متابعة أثر انتشار الدم في المسرح	٧٧	شكل
107	تحديد اتجاه حركة المصاب من خلال شكل بقعة الدم بالمسرح.	٧٨	شكل
107	جرح قطعي نبحي بالعنق	٧٩	شكل
107	انتشار الدم علي الجدران	۸.	شكل
101	إصابة طعنية بالصدر والسكين بالصدر ونزيف خارجي قليل	٨١	شكل
۱۷۳	شعر آدمي	٨٢	شكل
۱۷۳	شعر حيواني	۸۲	شكل
۱۷۲	ألياف قطن	٨٤	شكل
١٧٢	ألياف صوف	۸٥	شكل
۱۷٤	ألياف حرير	۲۸	شكل
، ۱۷٤	سقوط الزجاج المكسور داخل السيارة المطلق عليها النار من الخلف	۸٧	شكل
١٧٤	النقوب النارية الدخولية بالزجاج	۸۸	شكل
1 V £	تمزق بالملابس نجمي الشكل	٨٩	شكل
١٨٥	اسوداد بارودي بالملابس	۹.	شكل
۱۸۰	احتراق بالملابس	۹۱	شكل
١٨٥	انطباعات إطار السيارة على الملابس	7 9	شكل
۱۸٥	انتشار الدم علي الملابس لأسفل يشير للوقوف لحظة الإصابة	٩٣	شكل
7.4.1	ئقب ناري دخولي بالملابس	۹ ٤	شكل
7.4.1	ثقب نارى خروجي بالملابس	90	شکل

174	٩٦ بصمة النوع المقوس العادي	شکل
111	٩٧ بصمة النوع المقوس الخيمي	
174	٩٨ بصمة النوع الحلزوني	شكل
174	٩٩ بصمة النوع المنحدر	شكل
1,14	٠٠٠ بصمة النوع المركب	شکل
77.1	١٠١ انفصال بشرة اليد على شكل القفاز	
77.1	١٠٢ العلامات المميزة للبصمات	
191	١٠٣ أثر طبعة حذاء مميزة على الأرض	
191	١٠٤ زاوية القدم من الأمام	
191	١٠٥ زاوية القدم من الخلف	
191	١٠٠ طول الخطوة	
197	١٠٧ أثار تداخل الأقدام مع بعضها يدل على العراك	
197	١٠٨ أثار انطباعات سيارة عادية بأربع عجلات علي الأرض	
197	١٠٩ أثر إبرة ضرب النار علي الكبسولة	
197	١١٠ أثر الأجزاء المعدنية علي قاعدة الظرف	
۲.۳	١١١ مقذوفان بقمة مستديرة	
۲.۲	١١٢ مقنوفات مدببة القمة	
۲.۳	۱۱۳ مقذوف كامل التغليف	
۲.۲	١١٤ طلقتان بدون تغليف للمقدمة	
	١١٥ مقذوف مستقر بالمخ	
_	١١٦ أثر ارتطام المقنوف بالحائط	
	١١٧ تفتت المقذوف إلى شظايا صغيرة	
	١١٨ أمثلة للأسلحة البيضاء	
	۱۱۹ السححات الظفرية بالعنق	
1 1 V	١٠١٠ السححات الظور به نالعله ،	سحن

717	سحجات خطية حيوية مدممة	١٢.	شكل
Y 1 Y	سحج حلقي حيوي بالعنق نتيجة الشنق	171	شكل
717	سحجات حلقية باليدين نتيجة التقييد	177	شكل
71	سحجات حلقية بالكاحلين نتيجة التقييد	۱۲۳	شكل
711	عضة آدمية	٤٢١	شكل
414	سحجات بالفخذين نتيجة الاغتصاب الجنسي	170	شكل
717	كدمات رضية بالوجه	177	شكل
770	كدم شريطي مزدوج مستقيم حدث من الضرب بعصا	1 7 7	شكل
770	كدم شريطي مزدوج ملتف حدث من الضرب بالسوط	۱۲۸	شکل
272	جرح رضي بفروة الرأس	179	شکل
770	جروح قطعية بفروة الرأس	۱۳.	شکل
777	جروح قطعية ترددية بالمعصمين	۱۳۱	شكل
777	كسر قطعي بعظمة اللوح	۱۳۲	شکل
777	جرح طعني بالبطن	۱۳۳	شكل
777	مسدس أبو ساقية	٤٣١	شكل
750	طلقة سلاح مششخن	100	شكل
770	طلقة سلاح خرطوش	177	شكل
770	جرح ناري دخولي محاط باسوداد بارودي	۱۳۷	شكل
770	جرح ناري دخولي محاط بنمش بارودي	۱۳۸	شكل
777	جرح ناري دخولي نجمي الشكل	179	شكل
	جرح ناري خروجي		
	تكدم حول جرح الدخول نتيجة ضغط فوهة الماسورة علي الجلد		
777	جروح مفتعلة	1 2 7	شكل

الفصل الأول فريق البحث بمسرح الجريمة

الفصل الأول

فريق البحث بمسرح الجريمة

مسرح الجريمة هو المفتاح لحل لغز أي جريمة ، وهو اللبنة الأولي والهامة لبداية التعامل مع القضية ، فإذا صلحت الإجراءات المتخذة في مسرح الجريمة صلح مسار التحقيق في القضية بأكملها. مسرح الجريمة سيزوره المتخصصون لمرة واحدة فقط وبعدها فلن يكون هناك مسرح جريمة ، فإذا لم تكن عيون خبراء المسرح ثاقبة ومدربة وإذا لم تتخذ الإجراءات اللازمة للحفاظ الدائم المستقبلي لهذا المسرح ومحتوياته فإننا نفقد للأبد أهم جزء من أجزاء البحث الجنائى في هذه القضية.

إن فحص مسرح الحادث الجنائي هو عمل في غاية المهنية والتخصصية ويتطلب سنوات عديدة من الخبرة العملية الممتزجة مع التعليم والتدريب المستمر.

أى جريمة تقع تحتاج إلى أربعة عناصر لكي تحدث وهي:

- ۱_ جانی.
- ٧_ مجنى عليه.
- ٣ ـ مكان ارتكاب الجريمة (مسرح الحادث).
 - ٤ أداة الجريمة.

يؤثر أي عنصر من هذه العناصر الأربعة ويتأثر بالعناصر الأخرى وبالتالي يأخذ وينقل آثاره إلى العناصر الأخرى وهذا هو أساس نظرية العالم الفرنسي لوكارد ليونز (١٩١٨) التي تسمى (نظرية التبلال أو المبادلة) أو (قاعدة لوكارد) والتي تنص على إنه ((إذا تلامس شيئان فلابد أن يترك أحدهما أثره على الآخر)). وهذه النظرية هي أساس عمل فريق البحث في مسرح الجريمة لكل أنواع الجرائم أيا كان سببها أو طبيعتها.

لا يقتصر النجاح في الوصول إلى حل القضية على دور شخص واحد بل هو نتيجة تضافر جهود جميع أفراد فريق البحث بمسرح الجريمة والذي يتكون من:

- ١ ـ وكيل النيابة أو ممثل هيئة التحقيق والادعاء العام.
- ٧ ـ وحدة المباحث في مركز الشرطة التابع لمنطقة الجريمة.
 - ٣ ـ وحدة البحث الجنائي في مديرية الشرطة.
 - ٤ ـ الطبيب الشرعي.
 - ٥ خبراء الأدلة الجنائية وهم: ...
 - (أ) خبير مسرح الحادث
 - (ب) المصور الجنائي
 - (ج) خبير البصمات
 - (د) الخبير الكيميائي
 - (د) خبير فحص الأسلحة.
 - (و) خبير الحرائق.
 - ٦ ـ أول رجل أمنى يصل إلى مسرح الحادث.

يتوقف نجاح مهمة فريق البحث على:

١ نجاح جميع أفراد فريق البحث بمسرح الحادث في العمل في تناسق فيما
 بينهم.

٢ ـ تفهم كل فرد لمهام باقى أفراد طاقم البحث.

٣ ـ وجود قائد ذو شخصية قوية للسيطرة على الموقع والتنسيق بين أفراده.

مسرح الحادث الابتدائي

تبدأ معاينة مسرح الحادث من مكان تواجد الجثمان ، وهذا المكان يسمي مسرح الحادث الابتدائي. ومكان تواجد الجثمان ليس بالضرورة أن يكون هو مكان حدوث الجريمة ، فقد تحدث الجريمة في مكان يصاب فيه المجني عليه تم

بَدامل على نفسه ويستطيع أن يتحرك لمكان ثان تحدث فيه الوفاة وقد ينقله تجانى لمكان ثالث لمحاولة إخفاء الجثمان.

لذلك في بعض الأحيان يوجد أكثر من مكان لمسرح الحادث بالإضافة تمسرح الابتدائي ، وهذه الأماكن هي أماكن التخطيط والتحضير والإعداد لنجريمة وأماكن الدخول لمسرح الجريمة وأماكن تنفيذ الجريمة وأماكن إخفاء معالم وأدوات الجريمة وأماكن الهروب من مسرح الجريمة ، ويمكن تلخيصها في الأماكن التالية:

١ ـ مكان الجريمة الحقيقي الذي حدثت فيه الإصابة.

٢_ مكان حدوث الوفاة.

" مكان وجود أي أثر مادي يتصل بالجريمة (ويشتمل وجود أجزاء من الجثمان).

٤- أداة نقل الجثة (سيارة مثلا)

٥_ مكان دخول المتهم

٦_ مكان هروب المتهم

٧ ــ منزل المتهم.

لماذا نبدأ بمعاينة مسرح الحادث من مكان تواجد الجثمان؟ لأنه:

(أ) غالبا يتم استدعاء الشرطة إلى مكان وجود الجثة عن طريق مكتشف الجريمة أو الشاهد أو المجنى عليه نفسه.

(ب) وجود آثار مادية غزيرة بهذا الموقع.

من أهم النتائج السريعة لفحص مسرح الجريمة هي تضييق دائرة المشتبه فيهم من خلال تحديد الأسلوب الإجرامي للجاني في انتحام المسرح وارتكاب الجريمة التي نستطيع غالبا معها تحديد جنس الجاني وعمره التقريبي وسمات شخصيته وبالتالي يمكن استبعاد المشتبه فيهم الذين لا تنطبق عليهم المواصفات المشاهدة في معاينة مسرح الجريمة.

تسلسل القيادة في مسرح الحادث

كل مسرح حادث لابد أن يكون له قائد واحد ليسيطر على كل الأشخاص الموجودين في مسرح الحادث سواء كانوا رجال شرطة أم شهود أم مشتبه بهم أم الأشخاص الفضوليين.

يعتبر أول شرطي يصل لمسرح الحادث هو قائد مسرح الحادث وذلك حتى وصول ضابط برتبة أعلى منه ، وهكذا يتم تسليم قيادة مسرح الحادث من ضابط إلى ضابط بالأقدمية ، حتى تصل القيادة إلى المحقق الجنائي بعد وصوله.

يجب أن يحترم كل الموجودين في مسرح الجريمة قرارات القائد وينفذوها بعد التشاور والاتفاق معه على كل الخطوات والتفاصيل المطلوبة طبقا لطبيعة الجريمة. قائد المسرح يجب أن يكون ملما إلماما تاما بكل الأساليب الحديثة والجديدة التي تتطور بمرور الأيام حتى يحقق الاستخدام الأمثل للإمكانيات المتاحة لدي التخصصات المختلفة لفريق مسرح الجريمة.

الفصل الثاني

واجبات متلقى البلاغ عن حدوث جريمة

الفصل الثاني

واجبات متلقى بلاغ الجريمة

البلاغ الأولي عن حدوث جريمة غالبا يتم استقباله عن طريق: ــ

- (۱) الهاتف حيث قد يطلب المتصل (المبلغ) المساعدة لشخص مصاب أو يذكر سماعه لصوت إطلاق نار أو مشاجرة عنيفة،
 - (٢) حضور المبلغ شخصيا إلى أقرب سيارة دورية شرطة للإبلاغ.

أولا: الأعمال التي يجب أن يقوم بها أول شرطي يستقبل البلاغ عن حدوث جريمة عن طريق الهاتف هي: __

- ١_ الحصول على المعلومات الآتية وتسجيلها:_
 - (أ) وقت استقبال البلاغ.
 - (ب) أخذ العنوان التفصيلي لموقع الجريمة.
 - (ج) نوع الجريمة.
- (د) سؤال المتصل (المبلغ) عن المتهم أو الشخص المشتبه فيه كالتالي:
 - * هل يعرف اسمه.
 - * ما هي أوصافه (ملابسه ، طوله ، لونه ، أي مميزات خاصة).
- * ما هي أوصاف السيارة التي كان يستقلها (لونها ، رقمها ، نوعه).
 - * هل ما زال المتهم موجود بالموقع أم هرب.
- (هـ) الطلب من المبلغ البقاء على الهاتف أثناء الاتصال بالنجدة أو بأقرب دورية أمنية قريبة من منطقة الحادث للتوجه إلى مسرح الحادث وتزويد الدورية بالبيانات التي تم الحصول عليها من المبلغ وتسجيل ساعة تبليغهم بالحادث،
 - (و) أخذ اسم المبلغ وعنوانه ورقم تليفونه.
- ٢ طلب المساعدة من المتصل (المبلغ) في المحافظة على مسرح الحادث
 حتى وصول الشرطة عن طريق:

- (أ) منع دخول أي شخص غير أفراد الشرطة أو رجال الإسعاف.
 - (ب) عدم العبث بالموقع.

يجب أن يكون رجل الاتصالات (السنترال) منتبه للآتي:

- (أ) قد يكون المتهم هو المتصل به للإبلاغ عن جريمته من جراء الحالة النفسية التي يكون عليها بعد ارتكابه للجريمة ، وبالتالي علي فرد الاتصالات أن يطيل معهد فيترة المكالمة إلى أكبر وقت ممكن في الوقت الذي يبلغ فيه الدوريات الأمنية للتوجه إلى الموقع للقبض على المتهم.
- (ب) يجب على شرطى السنترال تسجيل المكالمة حيث إن معظم مراكز الشرطة والنجدة مزودة بخاصية تسجيل المكالمات آليا ، وفي حالة عدم توفر إمكانية تسجيل المكالمات آليا يجب الاستعانة بجهاز تسجيل عادي ووصله بالهاتف لتسجيل المكالمات الهامة عن طريق الضغط اليدوي للتسجيل. إن تسجيل المكالمة الأولى للبلاغ عن حادث قد تكون في غاية الأهمية فيما بعد أثناء مجرى التحقيق.
- (ج) كتابة كل شيء أثناء المحادثة إذا لم تتو افر لديه إمكانيات تساعده على تسجيل المكالمة.
- (د) يحاول رجل الاتصالات التعرف علي مميزات صوت المتصل جيدا. <u>ثانسيا: في حالبة حضور المبلغ شخصيا إلى أقرب سيارة دورية للشرطة للابلاغ عن جريمة ، يجب اتخاذ الآتى: </u>
 - (أ) إثبات وقت حضور المبلغ.
 - (ب) أخذ معلومات سريعة عن الحادث.
 - (ج) ركوب المبلغ مع ضابط الدورية ليرشده إلى مكان الحادث.
 - (د) أخذ بيانات المبلغ كاملة ورقم بطاقته.
- (هـ) لا يسمح للمبلغ بالدخول إلى مسرح الجريمة حتى لا يلوث المسرح أو يضيع الأثار المادية الهامة الموجودة به.

الفصل الثالث واجبات أول رجل شرطة يصل لسرح الحادث

الفصل الثالث

واجبات أول رجل شرطة يصل لمسرح الحادث

سرعة انتقال رجال الشرطة إلى مسرح الحادث شئ ضروري وحيوي حيث يقول علماء التحقيق أن:_

- (١) تأخر انتقال الضابط في الوصول لمسرح الحادث دقيقة واحدة تأخره يوم كامل في التحقيق.
- (٢) التأخر في الوصول للمسرح ساعة يؤدي إلى تأخر التحقيق لمدة شهر كامل.

تكمن أهمية سرعة الانتقال لمسرح الحادث في الأسباب التالية:

١-- قد يكون المجني عليه علي قيد الحياة فيخبر المحقق عن الجاني والجريمة والدافع.

- ٢ ـ محاولة سرعة القبض على الجاني.
- ٣ منع العبث المتعمد بمسرح الحادث عن طريق الجاني.
- ٤ ـ منع دخول المتطفلين إلى مسرح الحادث والعبث بمحتويات.
- ٥ الحفاظ على سلامة الآثار المادية من خلال تأمين مسرح الحدث.

في معظم الأحيان يكون الشرطي الذي يصل إلى مسرح الحذث أولا هو رجل الدورية الأمنية ، وغالبا يصل بعد فترة قصيرة من تلقيه البلاغ عن طريق جهاز الاتصال بسيارة الدورية أو عن طريق استغاثة من شاهد الواقعة أو من أي شخص قريب من موقع الحادث.

يحدد رد الفعل الأولى لأول رجل شرطة يصل إلى مسرح الحادث بدرجة كبيرة مدي نجاح أو فشل الحصول على معلومات قيمة من مسرح الحادث.

واجبات أول شرطي يصل إلى مسرح الحادث:

- _ تأمين الحياة.
- تأسين مسرح الجريمة.

- القبض على المتيم في حالة وجوده بالموقع.
 - احتجاز الشهود والمشتبه فيهم،

أولا: _ تأمين الحياة

أول عمل يجب أن يقوم به أول رجل شرطة يصل إلى مسرح الحادث هو التأكد ما إذا كان المجنى عليه على قيد الحياة أم توفى.

تعتبر أهم وظيفة لأول رجل شرطة يصل لمسرح الحادث هي الحفاظ علي حياة المجني عليه إذا كان علي قيد الحياة ، بل أيضا تمتد إلى الحفاظ علي حياة الجاني وأي رجل شرطة أو شاهد أصيب في الموقع.

لذلك لابد لرجل الشرطة أن يعلم بعض الأساسيات عن تشخيص الموت الذي يتم التوصل إليه عند التأكد من ثبوت التوقف التام للدورة الدموية والتنفسية والجهاز العصبي.

(١) مظاهر توقف الدورة الدموية

- (أ) عدم وجود نبض (يحس النبض بوضع أصابع يد رجل الأمن في المنطقة الأمامية لأسفل الساعد مقابل العظمة الخارجية للساعد بمقدم مفصل الرسع عند قاعدة إصبع الإبهام بضغط أصابع يد رجل الأمن لداخل ساعد المصاب ، وكذلك يمكن أن يحس النبض بالضغط على شرايين الرقبة).
- (ب) عدم سماع ضربات القلب عند الثدي الأيسر ومنتصف الصدر بوضع أذن رجل الأمن على صدر المصاب.
 - (ج) عدم احتقان طرف الإصبع عند ربط الإصبع أو بالضغط عليه.

(٢) مظاهر توقف الدورة التنفسية

- (أ) عدم مشاهدة حركات التنفس بالصدر والبطن ، ويستحب التركيز علي الجزء العلوى من البطن اسفل عظمة القص مباشرة.
 - (ب) عدم وجود حركة بفتحتي الأنف.

- (ج) عدم وجود هواء زفير خارج من الأنف ويلاحظ بوضع مرآة نظيفة أمام الأنف فلا يحدث فيها أي تغيم (بخار).
 - (د) عدم تحرك قطعة قطن أو ريش طير عند وضعها أمام الأنف.

إن عدم وجود النبض مع عدم مشاهدة حركات التنفس يرجح بدرجة كبيرة حدوث الوفاة.

(٣) مظاهر توقف الجهاز العصبي

- (i) عدم وجود الأفعال المنعكسة وأهمها وأكثرها وضوحا هي اختفاء الأفعال المنعكسة للعين أو الجفون لأي شيء يلامس أو يقترب من العين.
- (ب) ترتخى العضلات المسيطرة على حجم إنسان العين (بؤبؤ العين أو ننى العياب العين أو ننى العياب) مما ياؤدي إلى اختلاف حجم إنسان العين بالعينين ، وترتخى جفول العينين بحيث إذا تم فتحهما يظلا مفتوحين ، مع الارتخاء الأولى لكل عضلات الجسم ويتضح على هيئة ثنى الأطراف بسهولة.
- (ج) فقد الإحساس بالجلد (يفقد الجلد الإحساس بالماء الحار أو البارد وكذلك لا يوجد أي رد فعل للجلد عند شك الجلد بدبوس).

إن فقدان العكاسات العين مع عدم مشاهدة حركات التنفس وعدم إحساس النبض معا تعتبر علامات أكيدة على حدوث الوفاة.

إن العلامات الأكثر تأكيدا على حدوث الوفاة هي مشاهدة التغيرات الرمية بالجسم والتي تتطلب بعض الوقت لحدوثها.

التغيرات الرمية

التغيرات الرمية هي التغيرات التي تحدث بالجسم بعد حدوث الوفاة. عند توقف القلب والتنفس والدماغ يحدث الموت ويسمي الموت الجسدي ، وفي خالل تلك الفترة تستمر كثير من خلايا الجسم في عملها كما كانت قبل حدوث الموت فمثلا:

- * تستمر حركة الأمعاء لفترة قد تصل إلى ساعتين.
- * تستجيب العضالات التنبيه الكهربائي لمدة ساعة ،
- * تبقى الحيوانات المنوية حية بالمهبل لفترة قد تصل ٤٨ ساعة.

عندما تموت الأنسجة والخلايا نهائيا يسمي الموت في هذه الأثناء بالموت الجزيئي أو موت الخلايا.

التغيرات الرمية تشمل:

- * برودة الجسم.
- * الرسوب الدموي أو الزرقة الرمية.
 - * النيبس الرمى.
 - * التعفن الرمى.

برودة الجسم

أثناء الحياة يتولد عن العمليات البيولوجية الحيوية بالخلايا حرارة لحفظ درجة حرارة الجسم في معدلها الطبيعي. بعد الوفاة تتوقف هذه العمليات البيولوجية ، ومن ثم فإن حرارة الجسم تنخفض تدريجيا بمرور الوقت بعد الوفاة حيى تتساوى مع درجة حرارة الجو المحيط بالجثمان ، وتتوقف سرعة فقد الحرارة على العوامل التالية:

- * وجود ملابس على الجنة من عدمه.
 - * درجة بدانة الجسم.
 - * سبب الوفاة.
 - * درجة حرارة الجسم لحظة الوفاة.
 - * درجة حرارة الجو المحيط بالجثة.
- * الوسط المحيط بالجثة (الجثة في الماء أم الهواء أم تحت التراب).

يفقد الجسم بعد الوفاة في المتوسط درجة حرارة مئوية واحدة في الساعة من درجة حرارة الجسم التي تبلغ في المتوسط ٣٧ درجة مئوية.

تقاس درجة حرارة الجثة عن طريق ترمومتر كيميائي طويل مدرج من درجة صفر حتى ٥٠ درجة مئوية أو باستخدام ترمومتر الكتروني ذو شاشة لإظهار درجة الحرارة عليها ، ويتم إدخال الترمومتر في فتحة الشرج مسافة تستراوح من ٧٠٠٠ سنتيمترات ، ويترك الترمومتر داخل فتحة الشرج لمدة حوالي ثلاث دقائق ، وتؤخذ القراءة والترمومتر في موضعه داخل فتحة الشرج.

** ملاحظة هامة

إذا كانت الظروف تستدعي أخذ مسحة شرجية للبحث عن السوائل والتلوثات المنوية ، يجب أن تؤخذ المسحة الشرجية قبل إدخال الترمومتر. ويفضل في كل الحسالات التسي تكون ظروف الوفاة فيها غير معروفة أن تؤخذ مسحة شرجية احتياطية قبل إدخال الترمومتر لأخذ حرارة الجثة تحسبا لأي طارئ قد يطرأ أثناء التحقيقات.

الرسوب الدموى أو الزرقة الرمية

بعد حدوث الوفاة مباشرة يتوقف القلب عن ضخ الدم وبالتالي تتوقف الدورة الدموية ويؤدي ذلك إلى هبوط دم الجسد (تحت تأثير الجاذبية الأرضية) للأجزاء السفلية من الجثة مكونا الرسوب الدموي.

يترسب المدم أو لا بالأوردة الدموية الكبيرة ثم يهبط تدريجيا إلى الأوردة الصبغيرة والشعيرات الدموية تحت سطح الجلد بالأجزاء السفلية من الجثة عدا مواضع اتكاء الجثة:

- * إذا كانت الجئة راقدة على ظهرها يظهر الرسوب الدموي بالظهر وخلفية الجئة (شكل ١).
- * إذا كانت الجثة راقدة على سطحها الأمامي فيظهر الرسوب الدموي بالوجه والصدر والبطن.
- إذا كانت الجثة معلقة مثل حالات الشنق يظهر الرسوب في الطرفين السفليين.

يسبدأ الرسوب الدموي في الظهور بعد حوالي ١٦٠ ساعة من حدوث الوفاة ويتضح على هيئة بقع زرقاء منفصلة ثم تندمج البقع الزرقاء مع بعضها البعض ليكتمل تكوين الرسوب الدموي بعد حوالي ٦٨٠ ساعات.

التيس الرمى

هـو تغـير كيميائـي ينستج عنه تصلب عضلات الجسم (شكل ٢) ، ويبدأ تدريجيا مع حدوث الموت الجزيئي للعضلات وتتضح معالمه بعد فترة ساعتين مسن الوفاة ، ويكتمل في حدود ١٢ ساعة ، ثم يبدأ في الزوال تدريجيا في حدود ١٢ ساعة أخري في الجو المعتدل (حوالي ٢٥ درجة مئوية).

سبب ظهور التيبس الرمى بالجسم:

هـو تلـف مـادة ثالث فوسفات الادينوزين (ATP) وتحولها إلى مركب فسفورى متيبس يساعد على تصلب ألياف العضلات.

سبب زواله من الجسم:

هـو تكاتـر الخمائر التي تفرزها بكتيريا التعفن تكاثر سريع مما يؤدي إلى حدوث تحلل ذاتى بأنسجة العضالات.

العوامل التي تؤثر على سرعة ظهور وزوال التيبس الرمي هي:

- * درجة حرارة الجو.
- * التكوين العضلي للجثمان.
- * المجهود العضلي للشخص قبل حدوث الوفاة مباشرة.

تمر عضلات الجسم بثلاث مراحل متتابعة بعد حدوث الوفاة هي: ــ

- * الرخاوة الأولية.
 - * التيبس الرمى.
- * الرخاوة الثانوية.

يبدأ التيبس الرمي في الظهور بالعضلات الصغيرة بالوجه والفكين ثم ينتشر السي عضلات الرقبة والصدر والطرفين العلوبين ويصل أخير اللي عضلات

البطن والحنوض والطرفين السفليين ثم يبدأ في الزوال من الجسم بنفس هذا الترتيب.

(٤) التعفن الرمي

هو التغير الأخير الذي يحدث لجسم الإنسان بعد الوفاة نتيجة : ــ

- (أ) الإنــزيمات:ــ بعد الوفاة تتحلل خلايا الإنسان وتنطلق منها الأنزيمات التي تحدث تحلل غير جرثومي (تحلل ذاتي) لجسم الإنسان.
- (ب) الجرائيم: إن الجرائيم اللاهوائية التي تعيش بصورة طبيعية داخل جسم الإنسان أثناء حياته تنتشر بعد حدوث الوفاة في كل أنسجة الجسم وتتكاثر تكاثر سريع مما يسؤدي إلى حدوث التحلل الجرثومي لجسم الإنسان ، كما تشارك الجراثيم الخارجية الهوائية (التي لم تكن موجودة داخل جسم الإنسان) في إحداث تحلل جسم الإنسان.
- (ج) الحشرات والقوارض: _ تاتهم الحشرات والقوارض جسم الإنسان بعد الوفاة ، و هذه الخطوة تعتبر جزء من الدورة الطبيعية للغذاء حيث يعود من خلالها البروتين والدهون والمواد الكربوهيدراتية من جسم الإنسان الميت إلى الحيوانات الأخرى ، ويعود بعضها إلى الحياة النباتية من خلال تغذي النبات على الأرض التي بها خلايا متحللة من جسم الإنسان الميت.

بعد الوفاة تغزو البكتيريا الدم وتتكاثر وتفرز إنزيمات تؤدي إلى تحلل محتويات الدم حيث تتحلل كريات الدم الحمراء ويخرج منها الهيموجلوبين الذي يستحد مع غازات التحلل مثل سلفيد الهيدروجين مكونا مركبات خضراء تظهر أول علامات التعفن الرمي على هيئة اخضرار أسفل يمين جدار البطن مقابل الأعور (شكل ٣) التي سرعان ما تشمل جدار البطن كله ثم جداري البطن والصدر ثم باقي الجسد. ويؤدي تحلل كريات الدم أيضا إلى تلوين جلد الأوردة بمنازات التحلل بمناطق الصدر والبطن والأطراف العلوية وامتلاء هذه الأوردة بغازات التحلل

مما يؤدي إلى ظهور ثاني علامات التعفن الرمي التي تتضم على هيئة خطوط بنية متفرعة كالشجرة وهو ما يسمى التشجر (شكل ٤).

يؤدي تراكم غازات التعفن بالجثة إلى:

- (أ) انستفاخ الوجسه الذي يؤدي إلى جحوظ العينين وبروز اللسان وظهور زبد رغوي من الفم والأنف (شكل ٤).
- (ب) تجمع فقاعات غازية تحت الجلد التي تنفجر لاحقا مما يؤدي إلى انفصال بشرة الجلد الذي يسمى تفلس الجلد (شكل ٤).
- (ج) انتفاخ البطن الذي قد يؤدي إلى خروج البراز من فتحة الشرج وخروج الطعام من الفم (شكل ٥).
 - (د) انتفاخ كيس الصفن (شكل ٥).

بعد ذلك تبدأ الأحشاء الداخلية في التحلل ويتحول لونها إلى اللون الأخضر الداكن ثم إلى الأسود ثم تصبح على هيئة عجينه رمية (شكل ٦) ثم تتحول إلى سائل ذو رائحة عفنة يملأ تجويفي الصدر والبطن.

و تظهر أثناء ذلك الديدان الرمية التي تضع بيضها على الجثة لتتحول إلى يرقات تلتهم أنسجة الجثة ثم تتحول إلى الحشرة الكاملة التي تستمر في نهش الأنسجة الرخوة بالجثة (شكل ٧).

تبقي العظام مرتبطة مع بعضها البعض عن طريق الأربطة إلى أن تتحلل الأربطية وتنفصل العظام عن بعضها البعض في مدة حوالي سنة في الظروف العادية ، ليبقي جسد الإنسان على هيئة عظام متفرقة (شكل ٨).

إن رجل الشرطة غير منتظر أو متوقع منه أن يؤدي وظيفة الطبيب الشرعي ولكنه يجب أن يحاط علما بهذه العلامات حتى يستطيع التصرف في موقع الحادث، في حالة وجود أي شك لديه يرجح أن المجني عليه (أو أي فرد موجود في مسرح الحادث سواء كان الجاني أو أحد الشهود) ما زال على قيد الحياة فعليه استدعاء رجال الإسعاف الطبي فورا.



شكل (٢) التيبس الــرمـــي

شكل (۱) الرسوب الدموى بالظهر



شكل (٤) بروز اللسان ودكانة الوجه والشجرة الرمية وتفلس الجلد



شكل (٣) اخضرار يمين جدار البطن



شكل (٦) تحلل المخ على هيئة عجينة رمية

شكل (٥) إنتفاخ البطن وكيس الصفن



شكل (٨) تفكك العظام بعد تحلل الاربطة والأنسجة الرخوة



شكل (٧) إنتشار الديدان على سطح الجثة

وننوه انسه في بعض الوفيات يكون التحقق من حدوث الوفاة أمر في غاية الصحوبة بل ويصعب على الطبيب ذاته تشخيص الوفاة مثل وفيات الصعق الكهربائي والغرق والستعرض للبرد القارس والتسمم ببعض العقاقير مثل المهدئات، ولذلك يفضل أن يقوم أول رجل شرطة يصل لمسرح الحادث باستدعاء رجال الإسعاف الطبي في كل الوفيات للتأكد من حدوث الوفاة ما لم يشاهد علامات أكيدة للوفاة لا تحتمل الشك مثل التغيرات الرمية السابق ذكرها.

أي إن أول رجل شرطي يصل لمسرح الحادث سيكون أمام أحد أمرين:

(١) تبوت وفاة المجني عليه

في هذه الحالة عليه عدم تحريك الجثة أو حتى محاولة استخراج هويته للاستعراف عليه حتى يصل المحقق الجنائي.

(٢) المجنى عليه ما زال على قيد الحياة

في هذه الحالة على الرجل الأمني إتباع الآتي :-

- (أ) تحديد ممر في مسرح الحادث يسمح بدخول رجال الإسعاف ويصطحبهم أثناء مرورهم في هذا الممر حتى لا يحدثوا اضطراب في مسرح الحادث مما قد يؤدي إلى ضياع آثار مادية هامة.
- (ب) ملاحظــة ما إذا كان أي مسعف قد لامس أو حرك أي شيء بالموقع ، وإخبار المحقق الجنائي بأي تغيير حدث بالمسرح نتيجة دخول المسعفين مثل:ــ
 - * مصابيح الكهرباء أضيئت أو أطفأت.
 - * الأبواب فتحت أو أغلقت.
 - * الشبابيك فتحت أو أغلقت.
 - * هل تم تحريك أي قطعة أثاث.
- (ج) عند تحرك سيارة الإسعاف عليه أن يركب داخل سيارة الإسعاف في الخلف مع المجني عليه وأن يبقي معه في المستشفي.

- (د) أن يسترك خلال انتقاله في الإسعاف زميله لحماية مسرح الحادث وفي حالسة عسدم وجود زميل له عليه اختيار أحد الأشخاص المتواجدين في الموقع للحفاظ على الموقع بمنع دخول أي فرد إليه.
- (هـ) عدم اتخاذ أي إجراء من شأنه أن يعيق عمل الفريق الطبي لإنقاذ حياة المصاب.
- (و) تسجيل أي شيء يذكره المجني عليه عن الواقعة أو اسم الجاني. ويبدأ الشرطى بسؤال المجنى عليه أسئلة قصيرة ومختصرة مثل:
 - * ما أسم المتهم وأوصافه.
 - * ما أسمك.
 - * ما هي ظروف الحادث ودوافعه.
 - * أين تسكن.

إذا كانت حالة المجني عليه تسمح بكتابة أقواله أو حتى التوقيع على ما كتبه السرطي يكون ذلك أفضل من اخذ الأقوال شفاهة. ويفضل أن يكون مع الشرطي جهاز تسجيل لتسجيل هذه الأقوال ، وكذلك يفضل أن يكون هناك شهود مدنيين يسمعوا أقوال المجني عليه ، ولكن إذا لم يكن هناك شهود ولم يتوفر جهاز تسجيل ولم يستطيع المجني عليه التوقيع على أقواله فعلى المحقق كتابة الأقوال في ملف التحقيق لتقديمها للمحكمة.

- (ز) المحافظة على ملابس المصاب سليمة، وتوجيه المسعفين في حالة الاضطرار إلى قطع الملابس أن يبتعدوا عن الآثار الإصابية بالملابس.
- (ح) يظل على اتصال بالمحقق الجنائي بمسرح الحادث للعمل بتوجيهاته لما يجبب له أن يفعله في المستشفى وتلقي المعلومات التي تساعده على سؤال المجنى عليه في حالة استعادته لوعيه.
- (ط) الحصول علي تقرير طبي موضحا به اسم الطبيب المعالج وسبب الوفاة وزمن الوفاة في حالة إعلان وفاة المجني عليه بالمستشفي.

تانيا: _ تأمين مسرح الجريمة

لا يوجد شيء في كل أعمال مسرح الحادث أهم من حمايت والمحافظة عليه. ويعتبر رد الفعل الأولى لأول رجل شرطة يصل إلى مسرح الحادث أهم خطوة في الحفاظ على موقع الحادث والذي يترتب عليه إما استنتاج ناجح للواقعة أو الفشل في الوصول إلى شيء مفيد يحل لغز الجريمة. على أول شرطى يصل للموقع اتخاذ الآتي لتأمين موقع الجريمة:

- (۱) إحاطة مسرح الحادث باستخدام الحبال أو الحواجز (شكل ۹) وعدد من أفراد الشرطة اللذين يرتدوا الزى الرسمي أو حتى بعض المتطوعين متواجدين حول الموقع.
- (۲) استخدام كروت مكتوب عليها (مسرح جريمة) وكذلك استخداء الشريط البلاستيكي العاكس كمؤشر لموقع الجريمة.

ما هي الحدود التي يجب تحديدها حول مسرح الحادث؟

تبدأ حدود مسرح الحادث من النقطة التي بدأ فيها المتهم يغير تفكيره إلى فعل ، وتستمر هذه الحدود خلال مكان هروب المتهم وتشمل أي مكان يوجد به أثر مادي. في البداية يستحيل تحديد الحدود الصحيحة لمسرح الحادث من خلال النظرة الأولى للموقع ، ولكن يتم تطبيق القواعد الآتية:

- * أخذ أكبر منطقة ممكنة حول مسرح الجريمة ، ثم يقلل حجمها بعد توافر المعلومات الكاملة عن الجريمة .
 - * إجراء تقييم سريع للمسرح بالاعتماد علي:-
 - _ موقع تواجد الجثمان.
 - _ موقع تواجد الآثار المادية.
 - _ أقو ال شهو د الحادث،
 - _ وجود موانع طبيعية بالموقع (غرفة ، منزل أو مدخل).

بعد وصول المعلومات الوافية عن الواقعة قد يتطلب الأمر تأمين عدة مواقع أخري للحفاظ على الآثار المادية. إن مسرح الجريمة قد يكون:

- (۱) مسرح يسهل السيطرة عليه حيث يجد الشرطي شخص أو أكثر في حالـة هـدوء يوجهـوا الشرطي إلى مكان تواجد الجثمان ومكان تواجد الآثار الماديـة ، وغالبا يكون هذا الموقع هو موقع داخلي يسهل تحديد حدوده وحمايته وتأمينه (شكل ۱۰ ، شكل ۱۱).
 - (٢) مسرح يصعب السيطرة عليه (شكل ١٢ ، شكل ١٣) مثل:
 - (أ) مسرح به عشرات الأشخاص في حالة صياح وبكاء.
 - (ب) المتهم ما زال في الموقع أو في حالة هروب لتوه.
 - (ج) المصاب ما زال حيا ويحتاج إلى مساعدة طبية عاجلة.

غالبا يكون هذا الموقع مكان عام يصعب حمايته وتأمينه. كما إن تحديد حدود هذا المسرح تكون صعبة وتعتمد على:

- (أ) نوع الموقع.
- (ب) وجود سيارات وأشخاص عابرة من عدمه.
 - (ج) مدخل ومخرج المكان.
 - (د) حالة الطقس.

إن الهدف من تأمين مسرح الجريمة هو منع دخول الأشخاص الذين لا توجد ضرورة لتواجدهم أو غير المسموح لهم بالدخول وهذا يؤدي إلى حماية الآثار المادية بالمسرح من التغيير أو التحريك أو التحطم أو الفقدان أو التلوث. ويعتبر رجال الشرطة الإشرافيين أو الرقابيين غير مسموح لهم بالدخول للمسرح لعدم وجود سبب لدخولهم، ولتقليل عدد الداخلين إلى موقع الجريمة يمكن لأول شرطي يصل للموقع أن يسجل اسم كل فرد يدخل الموقع ويكتب مقابل اسمه وقت وتاريخ دخوله ووظيفته ويطلب منه التوقيع في هذا البيان. وكذلك يجب

عنسي الشرطي الأول أخذ اسم ورقم تليفون وعنوان المسعفين سواء الفنيين أو الأطباء أو سائق الإسعاف.

مشاكل المسرح الخارجي

- (١) يصعب تحديد حدوده بسهولة.
- (٢) تـنوع أرضيته التي قد تكون صلبة وغير منتظمة ، أو قد تكون مكونة من تلال ووديان ورمال ومستنقعات.
 - (٣) يكون عرضة للتغيرات المناخية مثل:
 - * الأمطار والنثوج التي تغسل وتزيل الآثار.
 - * العواصف التي قد تحمل معها الأثار بعيدا عن مسرح الجريمة.
 - (٤) غالبا يكون الموقع ليس به إضاءة أو ماء أو تليفون.
 - (c) قد تستدعى الظروف المعاينة بعد زوال ضوء النهار.

الإجراءات الواجب اتخاذها في حالات مسرح الجريمة الخارجي

- (١) إحاطة أكبر منطقة ممكنة بالحبال وتأمينها لعدم دخول غير المختصين البيها.
- (٢) عمل مدخل ومخرج في مسرح الجريمة ، وغالبا يتم اختيار المكان الذي دخل منه الشخص مكتشف الجثة ، ويجب فحص هذا الممر جيدا عن الآثار للمحافظة عليها أو التعليم عليها لتوضيحها. وينبه علي كل الأشخاص الداخلين والخارجين لهذا المسرح لاستخدام هذا الممر.
- (٣) سرعة فحص الجثمان والمنطقة المحيطة به في الحالات التي تقتضي ذلك مثر:
 - (أ) وجود جثة على شاطئ بحر واحتمال غمرها في تيارات المد البحري.
 - (ب) وجود الجثة في طريق عام مزدحم بالمارة.
- (ج) قرب حلول الظلام بالموقع. في حالة العثور على جثة ليلا يفضل تأجيل فحصها وفحسص مسرح الجريمة إلى صباح اليوم التالي إذا سمحت الظروف

بذلك حيث توجد خطورة محققة في فقد آثار حيوية أو هامة عند إجراء المعاينة في غير ضوء النهار.

- (٤) الإسسراع في جمع كل الآثار التي نستطيع جمعها إذا حدث أي تغير في الطقيس من شأنه التأثير على الآثار مثل العواصف والأمطار، وفي هذه الحالة يجب محاولة توثيق الأثر بأخذ الصور الفوتوغرافية له قبل رفعه أو على الأقل وصف مكان ومظهر وحالة الأثر ثم إبلاغ المحققين بمكان تواجده الأصلي.
- (2) قد تقتضي الضرورة القيام بإجراءات تأمين إضافية لتوفير غطاء لحماية مسرح الجريمة من إقامة خيمة على جثة وذلك لتلافي محاولات التصوير الصدوئي للموقع والجثث من مسافات بعيدة أو أماكن مرتفعة عن طريق الناس الفضوليون.

مهما كانت طبيعة مسرح الجريمة سواء كان داخلي أو خارجي يجب أن يكون أول شرطي متيقظ لتأمين ووصف التفاصيل الدقيقة وقت وصوله للموقع في تقريره الذي سيقدمه إلى المحقق الجنائي موضحا به ما يلي:

(١) حالة الأبواب والشبابيك

- * مغلقة ، أم مفتوحة جزئيا ، أم مفتوحة كليا.
 - * مغلقة بمفتاح أد لا.
 - * المفتاح بالباب أم لا.
 - الستائر مغلقة أم مفتوحة.

(٢) الروائح

ملاحظـــة وجود رائحة عطر أو غاز أو دخان سجائر أو مخدرات أو بارود أو مادة كيمائية أو رائحة تعفن.

- (٣) ملاحظة حالة مصابيح ومفاتيح الكهرباء (مضاءة أم مطفأة).
 - (٤) ملاحظة الأجهزة الكهربانية
 - * مقفلة أم في حالة تشغيل.

- * ساخنة أم بار دة.
- (ع) ملاحظة وضع الأثاث في الغرفة والأشياء المحيطة به (مرتب أم ١).
- (٦) المحافظة على الآثار الموجودة بالموقع من التلف أو الضياع وتحديد موضعها مثل:
 - * أثار إطارات السيارات على الطريق (شكل ١٤).
 - * البقع مثل بقع الدم (شكل ١٥) وسوائل الجسم الأخرى.
 - * الألياف.
 - * السلاح (شكل ١٦) أو أي أداة جريمة أخري (شكل ١٧).
 - * الأظرف الفارغة (شكل ١٨) والمقذوفات.
 - * بصمات الأصابع.
 - * أعقاب السجائر.
- * أي مستعلقات خاصة بالمتهم سقطت منه أثناء محاولته الهروب بسرعة من الموقع.

منوثات مسرح الجريمة

(١) الطقس

تعتبر التغييرات المناخية مثل الأمطار والرياح وأشعة الشمس المباشرة ودرجة الحيرارة العالية من أهم الملوثات لمسرح الجريمة وخاصة المسرح الخارجي حيث تمحو الآثار المادية الموجودة بالجثة ، وكذلك تمحو آثار الدم وسوائل الجسم الأخرى الموجودة بالموقع ، والآثار الهامة الأخرى.

(٢) أقارب وأصدقاء المجني عليه

قد يحاول أقارب وأصدقاء المجني عليه تنظيف وترتيب الموقع ، أو تحطيم أو إخفاء أي مذكرات أو خطابات تشير إلى حالة الانتحار في محاولة للحفاظ على اسم العائلة.

(٣) المتهم

قد يحاول المتهم تحطيم أو إزالة أي أثر ، أو التغيير في موقع الجريمة بإضافة أي شيء أو إبضال قيمة أي أثر متخلف عنه.

(٤) المتفرجون الفضوليون وجامعي التذكارات واللصوص

قد يدخل بعض الناس إلى الموقع بدافع الفضول أو السرقة أو أخذ أي شيء من الموقع كتنكار ، وهذا قد يؤدي إلى إدخال بصمات غريبة في الموقع أو يغير حالة الموقع ، ويضيف ازدحام في الموقع ، وأحيانا قد يتم سرقة آثار هامة تؤثر على سير التحقيق في القضية.

(٥) بعض الرتب العالية في الشرطة

بعض الرتب العالية في الشرطة قد لا يكون لديها الوعي الكافي بمعاينة مسرح الجريمة نظرا لانتقالهم حديثا إلى العمل الجنائي بعد فترة طويلة من العمل في تخصصات شرطية أخرى مثل الجوازات أو المطارات ، وعند دخوله لموقع الحادث بحكم منصبه الكبير الحالي فإنه قد يحطم الآثار الموجودة بالموقع دون أن يدرى أهمية ما يفعله.

العبث المتعمد بمسرح الجريمة

إن العبث المتعمد بمسرح الجريمة في تزايد مستمر نتيجة زيادة تعلم الناس فحوصات الوفيات الجنائية عن طريق أجهزة الأعلام وروايات الجريمة ومسلسلات التليفزيون والأفلام البوليسية. ولذلك قد يعبث المتهم عمدا بمسرح الجريمة لتضليل سلطات التحقيق وتوجيه المحققين لوجهة جديدة مختلفة ، ومن أمثلة العبث المتعمد ما يلى:

- * محاولة الجانب التغيير في مسرح الجريمة بحيث تبدو الوفاة كأنها حدثت انتحارا أو عرضا وليست جنائية.
 - * قد يحاول الجاني تغيير مسرح الجريمة ليبدو دافع الجريمة جنسي.

27



شکل (۱۰) مسرح داخلی یسهل السیطرة علیه



شكل (٩) تأمين مسرح الجريمة بالشريط العاكس



شکل (۱۲) مسرح خارجی یصعب السیطرة علیه



شكل (۱۱) مسرح داخلي يسهل السيطرة عليه



شكل (١٤) آثار إطارات السيارة على الطريق



شكل (۱۳) مسرح خارجي يصعب السيطرة عليه



شكل (١٦) السلاح في مسرح الجريمة



شكل (١٥) بقع الدم في مسرح الجريمة

* إحسراق مسرح الجريمة والجثة (شكل ١٩) لتحطيم كل الآثار المادية الموجودة بالمسرح والجثة أو الإظهار الوفاة كأنها ناشئة عن حريق عرضي.

ولذلك يستطيع الجانب الماهر الذكي تغيير مسرح الجريمة في الوفيات الجنائية لتبدو الوفاة كأنها حدثت انتحارا.

التعامل مع الطوارئ في مسرح الجريمة

قد يفاجئ أول شرطي يصل لمسرح الجريمة بعنف من بعض الأشخاص الموجودين مثل عنف المتهم أو عائلته أو أقاربه ، أو أن يكون العنف نابعا من أهل وأصدقاء المجني عليه الذين يرغبون في الانتقام. كذلك قد يجد الشرطي أقارب المجني عليه في حالة هستيرية أو منهكين من الأسى والحزن بدرجة غير عقلانية.

في مسئل هذه الظروف يجب أن يكون الشرطي غير متهور ، وألا يحاول الحفاظ علي مسرح الجريمة ويترك الأسلحة في أماكنها بل يجب عليه سرعة السنقاط الأسلحة الموجودة في الموقع حتى لا تستخدم ضده أو ضد أي شخص أخر في الموقع ، وتكون الأولوية للمحافظة على حياته وحياة الموجودين في الموقع وليس المحافظة على مسرح الجريمة.

في بعض الأحيان يفضل بعض الأطباء إعطاء أدوية مهدئة للشهود التي تكون حالتهم سيئة ولكن على أول شرطي يصل للموقع أن يمنع حدوث ذلك حستى وصول المحققين لان ذلك قد يؤخر استجوابهم لعدة ساعات أو حتى لليوم التالى.

في العمليات الإرهابية قد يكون أهم عمل يقوم به أول شرطي يصل لمسرح الجريمة هـو سحب المصابين والجثث من الموقع بسرعة وبالتالي يتخلى عن فحص مسرح الجريمة وتكون حماية المتواجدين بالموقع ورجال الشرطة أفضل مـن المحافظـة على سلامة مسرح الجريمة. في كل هذه الحالات الطارئة قد يستطيع الشـرطي مـن خلال نظرته السريعة للموقع تحديد أماكن الآثار قبل

تحريكها أو تغييرها ، وملاحظة مكان تواجد الجثمان وأي معلومات أخرى قد تفيد التحقيق. يفضيل (إن أمكن) التقاط الصور الفوتو غرافية بسرعة بقدر المستطاع والتي قد تعطى رؤية جيدة عن مسرح الجريمة.

التعامل مع الإعلام في مسرح الجريمة

يجب إلا يسمح بدخول رجال الصحافة والتليفزيون إلى مسرح الجريمة ، وألا يتم تبليغهم بأي معلومة عن الجريمة أثناء الفحص الأولى لمسرح للجريمة ، وكذلك يمنع الشهود أو المشتبه فيهم المتحفظ عليهم من التحدث إلى رجال الأعلام.

على أول شرطي يصل لمسرح الجريمة أن يشرح لرجال الأعلام أن كل المعلومات التي يريدونها عن الجريمة سوف يحصلوا عليها من المحقق الجنائي المشرف على التحقيق.

كذلك يجب على جميع رجال الشرطة سواء في مركز الشرطة أو رجال الدوريات الأمنية ورجال الإسعاف وأطباء المستشفى والمشرفين وعمال المسرحة والطبيب الشرعي الامتناع عن الإدلاء بأي تصريحات لرجال الإعلام أثناء المرحلة الأولية ، وغالبا فإن رجال الإعلام في أقسام الحوادث بالصحف والمجلت والتليفزيون يدركون طبيعة مرحلة الطوارئ في التعامل مع مسرح الحريمة والتحقيق الأولى.

ثالثا: القبض على المنهم

يقوم أول رجل شرطة يصل لمسرح الجريمة بالقبض على المتهم أو المشتبه به إذا وجده وذلك من خلال ملاحظاته والمعلومات التي يحصل عليها في الموقع ، ويجب عدم استجواب المتهم في هذه المرحلة ويترك ذلك في المرحلة اللاحقة للمحقق.

غالبا يتم نقل المتهم إلى مركز الشرطة في سيارة الدوريات الأمنية ، وعلي رجسال الدوريات الأمنية أيضا عدم استجواب المتهم أثناء الطريق ، وفي حالة

إصرار المنهم على الإدلاء بأي معلومات يقوم شرطي الدورية بالاستماع الجيد والتذكر وتسجيل هذه المعلومات عقب نزول المتهم.

إن استجواب المتهم الذي يتم عن طريق أي رجل أمني غير المحقق الجنائي من السذي عاين مسرح الجريمة ضرره أكثر من نفعه حيث إن المحقق الجنائي من خلال معاينت للمسرح الجريمة ، ومن خلال مقابلته لأول رجل أمنى وصل لمسرح الجريمة ، ومن خلال سؤاله لشهود الواقعة أو لأي فرد في الموقع لديه معلومات عن مسرح الجريمة يستطيع أن يوجه الأسئلة للمتهم في وضعها الصحيح ويستطيع أن يتأكد من مدي اتفاق رواية المتهم مع الحقائق التي توصل اليها.

على أول شرطي يصل للمسرح أن يتخذ الخطوات التالية حيال المتهم:

- (أ) إذا تـم القـبض علي المتهم خارج مسرح الجريمة فلا يتم إنخاله إلى المسرح مرة أخرى.
- (ب) إذا تم القبض على المتهم داخل مسرح الجريمة يتم إخراجه فورا من الموقع حتى لا يغير أو يفسد الآثار المتواجدة بالمسرح.
- (ج) لا يسمح للمتهم بدخول دورة المياه أو غسل يده حتى لا تضيع الآثار الممكن تواجدها بيده وجسده.
- (د) مراقبة تصرفات وسلوك المتهم المتحفظ عليه قريبا من مسرح الجريمة (عصبى ، في حالة سكر أو تحت تأثير مادة مخدرة).
- (هـ) إصدار تعليمات لرجال الشرطة أو الدوريات الأمنية الذين سيقومون بنقل المتهم إلى مركز الشرطة أو إلى النيابة المختصة أن يحافظوا على الآثار بملابس وحذاء المتهم ، وألا يسمح له بغسل يديه أو عمل أي نشاط من شأنه أن يسؤدي إلـى ضـياع الأثـر المادي ، ويجب نقل هذه التعليمات إلى كل رجال الشرطة الذين سيتعاملون مع المتهم وذلك حتى يتم فحصه جيدا لاحقا عن الآثار

المادية. في كل الأحيان بفضل جمع أي أثر ظاهر بالمتهم في مسرح الجريمة قبل نقل المتهم بعد توثيق الأثر.

يستم القسيض على المتهم في مسرح الجريمة من قبل أول شرطي يصل المسرح عن طريق التأثير النفسي أو الشدة أو الحيلة معه بحيث لا يعرض نفسه للخطر ، فالقاتل يعرف أن مصيره الإعدام وبالتالي فإنه لا يبالي بقتل أي شخص أخسر يحاول القبض عليه. ولذلك يجب علي الشرطي ضبط أعصابه والتروي ليعطسي المستهم فرصة لتهدئة نفسه من حالة الهياج حتى لا يتصرف تصرف أهوج تكون نتيجته قتيل آخر أو أكثر. وعلي الشرطي أن يدرك أن مرور الوقت علسي المستهم يقلل من حالة الهيجان ويضعف المقاومة ويهيئ للضابط والقوة المرافقة له فرصة الانقضاض والقبض عليه في حالة رفضه تسليم نفسه.

إذا كان المتهم متواجد في مكان مقفل مثل المنزل يتم محاصرة المكان لمدة تطول أو تقصر وفقا لأساليب الضغط التي تستخدمها القوة المحاصرة لحمله علي الاستسلام. ومن وسائل الضغط التي يمكن استخدامها لدفع المتهم لتسليم نفسه استخدام التأثيرات الشخصية مثل إحضار أحد أفراد أسرته أو اللجوء إلى الوعود المطمئنة لتهدئته. وفي حالة عدم جدوى ذلك يمكن اللجوء إلى قطع التيار الكهربائي أو المياه عن المنزل المتواجد به.

إذا كسان المستهم متواجد في مكان مكشوف يتم محاصرته بوضع حواجز وموانسع حسول مكان تواجده ، بالإضافة إلى تسليط الكشافات ليلا كأسلوب من أساليب الضغط النفسي ، ويمكن استخدام الكلاب البوليسية المدربة على الهجوم على المتهم المسلح وشل حركة يده التي بها السلاح.

رابعا: ـ احتجاز الشهود والمشتبه بهم

علي أول رجل أمنى يصل إلى مسرح الجريمة التعامل مع الشهود والمشتبه بهم كالتالى: __

(١) أن يتحفظ على الشهود والمشتبه فيهم كلا على حدة.

- (٢) عدم السماح لهم بالمحادثة مع بعضهم البعض.
 - (٣) ألا يستجوب أحدا منهم أمام الآخرين.
- (٤) ألا يطرد من الموقع الشهود أو أي فرد لديه معلومات هامة ، بل يجب التحفظ عليهم في مكان قريب خارج حدود الموقع.
- (°) أن يضع في اعتباره أنه من الممكن أن يكون أحد المتواجدين كشاهد هو المتهم بعينه.
- (٦) عدم نقل الشهود أو المشتبه فيهم من مسرح الجريمة إلى مركز الشرطة قبل وصول المحققين لمسرح الجريمة للحصول منهم على المعلومات الوافية التى تيسر أداء المحققين في القضية.
 - (٧) إخبار المحققين بكل المعلومات التي حصل عليها من الشهود.
- (^) كــتابة تقريــر مفصــل عن كل المعلومات التي حصل عليها ليسلمه للمحقق عندما تسمح الظروف له بذلك.

خامسا: ــ توثيق تسلسل أجدات مسرح الجريمة

على أول شرطي يصل لمسرح الحادث أن يثبت في أوراقه ما يلي:

- * وقت تلقيه الاستدعاء لمسرح الجريمة.
 - * وقت وصوله لمسرح الجريمة.
- * وقت طلبه المساعدة الأمنية أو الطبية.

إن تسجيل هذه الأحداث هام جدا لأنه قد يدحض ادعاء المتهم إنه كان في مكان آخر وقت حدوث الجريمة ، كما إن تسجيل توقيت هذه الأحداث بدقة يعطي شعور بالاطمئنان للقضاة أثناء نظرهم للقضية.

عندما يتمكن أول شرطي يصل لمسرح الجريمة من السيطرة علي المسرح علي المسرح علي المسرح علي المسرح عليه أن يسبجل كل البيانات والأوقات والمحادثات واسم وعنوان وسن ورقم بطاقة كل الشهود والمتواجدين في مسرح الجريمة وأي شيء يفيد التحقيق ، ويتم حفظ الستقرير بأوراق القضية وكذلك في قسم الشرطة المختص ، وعلى هذا

الشرطي توقع استدعاء المحكمة له للشهادة بعد مرور عدة أشهر على الواقعة لذا يجب توثييق وتسجيل كل شيء لأن الذاكرة غالبا لا تتسع لكل التفاصيل بعد مرور وقت طويل على حدوث الجريمة.

وبعد أن يخبر كل رجال التحقيق الجنائي والبحث الجنائي والأدلة الجنائية بكل التفاصيل التي حدثت منذ حضوره لمسرح الجريمة وحتى وصولهم (بعيدا عن أسماع العائلة والشهود والمتهمين) ويكتب تقريره ، عليه بعد ذلك أن يترك مسئولية مسرح الجريمة للمحقق الجنائي.

الفصل الرابع واجبات المحقق الجنائي

الفصل الرابع

واجبات المحقق الجنائي في مسرح الجريمة

أولا: للقي البلاغ ورد الفعل

تبدأ إجراءات التحقيق الجنائي بمجرد تلقي المحقق الجنائي بلاغ عن حدوث جريمة. عادة يأتى البلاغ من رجل الدوريات الأمنية.

(١) طريقة تلقى البلاغ

إن استجابة المحقق الجنائي للبلاغ يجب أن تتم بطريقة منهجية بحيث يتم إثبات كل شيء بدقة كالتالى:

- (أ) ساعة وتاريخ البلاغ.
- (ب) طريقة تلقيه البلاغ (التليفون ، جهاز الاتصال أو عن طريق وصول مبلغ لمركز الشرطة).
 - (ج) مكان الجريمة.
 - (د) نوع الجريمة.
 - (هـ) أي تفاصيل تفيد التحقيق.

(٢) رد فعل المحقق للبلاغ

يجب على المحقق الجنائي عند تلقيه البلاغ ألا يرتبك ، بل يجب أن يكون هادئ وقوى الأعصاب ويوجه رجل الدوريات الأمنية للآتى:

- (أ) تأمين مسرح الجريمة ومنع دخول غير المختصين.
 - (ب) التحفظ على الشهود والمشتبه فيهم.
- (ج) تحذير أي رجل أمن من الوقوع في الأخطاء التالية: ــ
- * الحماس الزائد لمحاولة إثبات تفوقه كأول مكتشف للآثار المادية بالموقع الذي قد يدفع به عن غير قصد في إفساد الآثار الموجودة بالموقع.
 - * الحركة والمشي الزائد في الموقع بدون هدف.
 - * التدخين في الموقع.

- * استخدام دورة المياه أو فتح أي حنفية مياه.
 - * استخدام التليفون الموجود في المسرح.
 - * مسك مقابض الأبواب.
- * إلقاء أي شيء في الموقع حتى ولو كان بسيطا.
- (د) تسجيل أرقام السيارات المتواجدة في منطقة مسرح الجريمة.
- (هــــ) تسجيل بيانات كل الأنشطة التي يقوم بها بمسرح الجريمة وتشمل التعرف على كل الأشخاص الموجودين والداخلين للمسرح.

ثانيا: _ سرعة الانتقال لمسرح الجريمة

يجب على المحقق سرعة الانتقال لمسرح الجريمة مستعينا بالأتى: ــ

- (١) اختيار وسيلة انتقال سريعة.
- (٢) الاستعانة بقوة كافية من رجال الشرطة بالزى الرسمى.
 - (٣) أخذ عدد كافي من المخبرين.
- (٤) أخد الأدوات المناسبة التي تمكنه من تأمين مسرح الجريمة مثل الحبال وكروت مسرح الجريمة.
 - (٥) استدعاء فريق الأدلة الجنائية.
 - (٦) استدعاء الطبيب الشرعي.

ثالثًا: ـ دور المحقق الجنائي في مسرح الجريمة

(أ) دوره قبل وصول فرقة الأدلة الجنائية والطبيب الشرعي

على المحقق الجنائي ألا يدخل إلى مركز مسرح الجريمة (مكان تواجد الجثمان والمنطقة المحيطة به) قبل وصول فرقة الأدلمة الجنائية لتصوير الموقع ورفع البصمات الموجودة بالموقع إلا في الحالات الطارئة. ويقتصر دور المحقق الجنائي قبل وصول فريق الأدلمة على:

(١) القاء نظرة عامة شاملة للمنطقة الخارجية المحيطة بمسرح الجريمة قبل الدخول للموقع وتسجيل الآتي:

- * وقت وصوله لمسرح الجريمة.
 - * عنوان مسرح الجريمة.
- * أسماء الأشخاص الموجودين بمسرح الجريمة (رجال الشرطة ، المسعفين والأطباء ، أقارب وأصدقاء المجنى عليه ، والشهود).
 - * حالة الطقس ودرجة حرارة الجو.
 - * حالة الإضاءة الخارجية في حالة حدوث الجريمة في المساء.

إن تسجيل هذه المعلومات لن يأخذ من المحقق سوي دقائق قليلة ، ولكنه هام وضروري جدا لمسيرة التحقيق في القضية. وتكمن أهمية التسجيل إنها تجعل المحقق يدقق ويبطئ في عمله لإثبات كافة التفاصيل مما يغيد التحقيق.

(٢) مناقشة أول رجل أمنى

يسأل المحقق الجنائي أول رجل أمنى وصل لمسرح الجريمة عن: _

- * هــل تم إضافة أو إزالة أي شيء في مسرح الجريمة منذ لحظة وصوله للموقع حتى الآن.
 - * كيفية دخوله للمسرح.
 - * وضع الجنة عند دخوله.
 - * هل لامس أو حرك أي شي في الموقع.
 - * كيف كانت حالة الأبواب والشبابيك عند وصوله.
 - * هل كانت المصابيح مضاءة أم مطفأة.
 - * التكييف أو المروحة كانت مغلقة أم في حالة تشغيل.
 - * التليفزيون كان مغلق أم كان في حالة تشغيل.
 - * هل أشتم أي رائحة في الموقع.
- هل كان هناك أشخاص في المسرح عند قدومه وهل يشتبه في أحد منهم.
 علي المحقق الجنائي أن يطلب من أول رجل أمني أن يكتب تقرير متضمن
 كل الأشياء السابقة وأن يحفظه في ملف التحقيق.

يجب على المحقق الجنائي استقبال ملاحظات وانطباعات أول رجل أمني على كيفية وظروف وسبب الوفاة بموضوعية ولباقة ، ولكنه يجب ألا يدع تلك الانطباعات تسليطر على تفكيره أثناء استكماله لإجراءات المعاينة والتحقيق. أخيرا يطلب المحقق الجنائي من أول رجل أمني عدم مغادرة الموقع ليجيب على أي استفسارات يحتاج إليها أثناء المعاينة.

(٣) التأكد من تأمين مسرح الجريمة

على المحقق الجنائي أن يقوم بالآتي حيال تأمين مسرح الجريمة:

- * الــتأكد من سلامة الإجراءات التي أتخذها أول رجل أمنى لتأمين مسرح الجريمة.
 - * تحديد المساحة التي يجب إضافتها أو استبعادها من مسرح الجريمة.
- * تحديد ما إذا كانت هناك أماكن أخرى لمسرح الجريمة يمكن التحفظ عليها من عدمه.
- * الـــتأكد مــن وجود ممر يسمح بدخول وخروج المختصين للمسرح دون إئلاف الآثار.
- * عمل بيان يسجل به مواعيد وصول ومغادرة الأشخاص المختصين بمسرح الجريمة.
- * استبعاد أي شخص غير مسموح بتواجده في مسرح الجريمة ويشمل ذلك بعض رجال الشرطة أو رجال الأعلام.

(٤) مناقشة رجال الإسعاف الطبي

يسال المحقق الجنائي رجال الإسعاف (في حالة تواجدهم بالموقع أو يستدعيهم للنسيابة إذا احتاج إليهم بناء على تقرير أول رجل أمنى إذا كانوا قد غادروا الموقع) عن :

- * الاسم.
- * مكان وأسم المستشفى أو المركز التابعين له.

- * وقت وكيفية تلقيهم طلب المساعدة.
 - * وقت وصولهم لمسرح الجريمة.
- * كيفية دخولهم لمسرح الجريمة.
- * هل قاموا بتحريك أو لمس أي شيء بمسرح الجريمة من اجل انوصول للمجنى عليه.
- * أخذ بصمات رجال الإسعاف إذا كانوا قد قاموا بتحريك أو ملامسة أي شيء في الموقع.
 - * وضع جسد المجنى عليه بالموقع وهل غيروا وضعه.
 - * هل ذكر المجنى عليه أي شيء عن الواقعة أو اسم المتهم.
 - * متى حدثت وفاة المذكور.
- * هـل قاموا بالتدخين في الموقع ، وفي حالة الإيجابية أين تخلصوا من أعقاب السجائر ، وما هو نوع السيجارة التي يدخنوها.
 - * أخذ عناوين وأرقام هواتف رجال الإسعاف.

إن مناقشة رجال الإسعاف الطبي قد تكون في غاية الأهمية لاحتمال أن كونوا أول من وصل إلى مسرح الجريمة بناء علي استدعاء الأهل أو "لأصدقاء.

(٥) الإبلاغ عن المتهم

في حالة هروب المتهم من مسرح الجريمة يجب على المحقق الجنائي التأكد من الإبلاغ عن هروب المتهم للإعلان والبحث عنه ، وفي حالة وصول أية معلومات جديدة عن المتهم يجب إبلاغها للقائمين بالبحث عنه.

(٦) متابعة حالة المجني عليه

- (أ) إذا كان المجني عليه قد نقل للمستشفي لتلقي العلاج ، علي المحقق الجنائي متابعة الشرطي الذي توجه معه إلى المستشفي للتأكيد علي:
 - * أخذ أقوال المجنى عليه متى سمحت ظروفه الصحية بذلك.

- * المحافظة على ملابس المجنى عليه وأى آثار مادية أخرى.
 - * الانتظار في المستشفى حتى تلقى تعليمات أخرى.
- (ب) إذا كان المجنى عليه نقل للمستشفى بعد استدعاء الأهل للإسعاف قبل وصول الشرطة ، فعلى المحقق الجنائي سرعة إرسال شرطي من وحدة التحقيقات (المباحث) الجنائية للمستشفى لسؤال المجنى عليه والأطباء ومتابعة حالته الصحية ، ويفضل سرعة انتقاله بنفسه للمستشفى إذا كان مسرح الحادث مسيطر عليه سيطرة كاملة.
- (ج) عندما تتاح الفرصة للمحقق الجنائي يقوم بالانتقال للمستشفى لمناقشة المجنب عليه (إذا كانت حالته تسمح بذلك) ومناقشة الرجل الأمني المتواجد في المستشفى مع المجنى عليه ، وكذلك الأطباء المعالجين.
- (٧) إنشاء مركز أو وسيلة اتصال بين مسرح الجريمة ومركز الشرطة وقائد البحث وقسم الاتصالات بمديرية الشرطة عن طريق تأمين خطوط تليفونات لسهولة إرسال واستقبال المعلومات بمسرح الجريمة. بالطبع أصبحت الهواتف المحمولة تؤدي هذا الغرض بكفاءة عالية دون الحاجة لإنشاء مركز اتصالات.

(٨) التعامل مع الشهود بمسرح الجريمة

بالرغم من إن مسرح الجريمة قد يعطي معلومات غزيرة وآثار مادية هامة الا إن الستعرف على شخصية المنتهم غالبا تأتي من خلال المناقشة الواعية والذكية للشهود. ولذك على المحقق التعامل مع الشهود كالتالى:

- (أ) أخذ بيانات الشهود كاملة وحفظها في ملف القضية حتى يسهل استدعاؤهم عند الحاجة إليهم. البيانات المطلوب حفظها هي:
 - * الاسم،
 - * تاريخ ومحل الميلاد.
 - * مكان الإقامة الحالي.
 - * عنوان العمل

- * رقم التليفون.
- (ب) الستأكد مسن أن أول رجسل أمنى قد قام بفصل الشهود عن بعضهم البعض ، ومناقشة كل فرد منهم شفهيا على حدة ، ثم يتم نقلهم إلى مكان التحقيق لأخذ أقوالهم كتابة فى وجود أجهزة تسجيل لتسجيل أقوالهم.
- (ج) التنبيه مشددا على رجال الدوريات الأمنية الذين يقومون بنقل الشهود الى مركز الشرطة بفصلهم عن بعضهم البعض ومنعهم من الحديث مع بعضهم أثناء نقلهم ، وأيضا أثناء وجودهم بمركز الشرطة. إن ترك الشهود مع بعضهم البعض سواء في مسرح الجريمة أو عند نقلهم أو أثناء تواجدهم بمركز الشرطة قد يؤدي من خلال مناقشتهم مع بعضهم البعض إلى تغيير أقوالهم بسبب وجود شخص أو أكثر في المجموعة ذو شخصية قيادية مؤثرة يجعلهم يتغقون على رأي واحد غير ما شاهدوه تعاطفا مع المتهم أو المجني عليه.
- (د) الاستعانة بمترجم عند التعامل مع شهود لا يتكلمون العربية ، وعلى المحقق الجنائي التأكد من أن المترجم ينقل الأسئلة والأجوبة بطريقة صحيحة ويفضل الاستعانة برجل شرطة يتقن لغة الشاهد.
- (هــــ) تـرك الشهود أثناء استجوابهم في حالة استرخاء ليذكروا تفاصيل الحادث بالطريقة التي تحلو لهم ، والتحدث معهم بطريقة ودودة وبلظف.

إن شهود العيان لواقعة الجريمة هم أهم شهود ، ولكن الشهود الآخرين (الموجودين خارج محل الواقعة) قد يعطوا معلومات هامة تساعد في التعرف على شخصية المتهم ووسيلة واتجاه هروبه.

(٩) التعامل مع المتفرجين الفضوليين بمسرح الجريمة

إن استخدام الكياسة والهدوء في التعامل مع المتفرجين الفضوليين المزدحمين بمسرح الجريمة قد يعطي المعاينة والتحقيق فائدة عظيمة ، ويمكن الاستفادة من هذا التجمع في:

- * طلب المساعدة من أحد أو بعض هؤلاء الفضوليين في المحافظة على حدود مسرح الجريمة بمنع دخول غير المختصين للمسرح.
 - * الإدلاء بمعلومات هامة عن الجريمة.
- * إدخال رجال المباحث والمخبرين بين الأشخاص وسط هذا الزحام قد يفيد كثيرا في جمع المعنومات من خلال سماعهم للمناقشة التي تدور بين هؤلاء الأشخاص.

عـند تعـامل المحقـق الجنائـي أو أول رجل أمنى مع هؤلاء الأشخاص الفضوليين يجب تجنب الآتى: ــ

- * الدخول في أي مناقشات كلامية مع الحمقى الممكن تواجدهم بمسرح الجريمة.
- * استفزاز الفضوليين والتعامل معهم بتعالى وغطرسة ، بل يجب عليه طلب المساعدة منهم وإشعارهم إنهم أشخاص مهمين في التحقيق والمعاينة مما يجعلهم يتعاطفون مع رجال الشرطة والنيابة ويدلوا بمعلومات قد تكون في غاية الأهمية لسير التحقيق.

على المحقق الجنائي أن يدرك أن وسط هذا الزحام من الفضوليين قد يوجد شخص في حالة سكر أو تحت تأثير مادة مخدرة أو شخص فظ أو آخر مثير للمشاكل أو إنسان مجنون ، ولذلك فإن المعاملة بلطف وكياسة تكون هامة جدا خاصة في المناطق المشهور عنها عدائها للشرطة.

(ب) دور المحقق بعد وصول فرقة الأثلة الجنائية والطبيب الشرعي

على المحقق الجنائي عند وصول فرقة الأدلة الجنائية أن يترك جميع الأمور الفنية لقائد فرقة الأدلة الجنائية (خبير مسرح الجريمة) والطبيب الشرعي ، وأن يسهل مهمة فريق الأدلة الجنائية والطبيب الشرعي كالتالي:

(') تبليغ كل المعومات التي توفرت لديه عن الجريمة إلى كل أفراد فرقة الأدلية الجنائية والطبيب الشرعي ورجال المباحث والتحريات حتى يستطيع كل فرد في الفريق المتواجد تحديد المهام المطلوبة منه.

- (٢) اصطحاب باقي طاقم فريق مسرح الجريمة إلى داخل المسرح من خلال الممر الذي أعده سلفا لعدم إفساد الآثار المادية الموجودة بالموقع.
- (٣) مساعدة المصور الجنائي في تصوير مسرح الجريمة والمنطقة المحيطة به تحت إشراف الضابط الفني لمسرح الجريمة (خبير مسرح الجريمة) ليأخذ أكبر عدد ممكن من الصور الفوتوغرافية قبل تحريك أو لمس أي شئ في الموقع، إن هذه الصور يمكن الرجوع إليها في أي وقت أثناء التحقيق مما يجعلها ذات أهمية كبيرة، ومن المفيد أيضا أن يشمل التصوير الفوتوغرافي أخذ صور للأشخاص الفضوليين الموجودين بمسرح الجريمة والشهود لاحتمال أن يكون أحد المتواجدين بالموقع هو المتهم الحقيقي (انظر توثيق مسرح الجريمة).
- (٤) المساعدة في تصوير مسرح الجريمة بالكامل عن طريق الفيديو إذا توفرت الإمكانيات (انظر توثيق مسرح الجريمة).
- (°) المساعدة في رفع البصمات الظاهرة عن طريق خبير البصمات تحت أشراف ضابط مسرح الجريمة الفني (سيلي التحدث عنها لاحقا بالتفصيل).
 - (٦) إجراء الرسم التخطيطي لمسرح الجريمة

الرسم التخطيطي لمسرح الجريمة هو عبارة عن رسم خطي بسيط يشير إلى موضع وجود الجثمان وعلاقته بالأشياء الثابتة الهامة في الموقع ، و هو إضافة جيدة للمحضر المكتوب والصور الفوتوغرافية المأخوذة لمسرح الجريمة (انظر توثيق مسرح الجريمة).

(٧) مساعدة خبير البصمات في البحث عن البصمات غير الظاهرة قبل تحريك أو ملامسة أي شيئ (مع التأكد التام من تصوير أي شئ قبل نثر غبار إظهار البصمات حين البصمات غير البصمات عن البصمات غير الظاهرة بنثر غبار إظهار البصمات عن طريق خبير البصمات تحت إشراف الضابط الفني لمسرح الجريمة للأماكن التي يحددها الضابط الفني والمحقق الجنائي التي تشمل:

- * مكان دخول وخروج المتهم.
 - * مقابض الأبواب.
 - * التليفونات.
 - * الشبابيك.
 - * مفاتيح الكهرباء.
 - ". أداة الجريمة إن وجدت.
- * أي شيء يرجح أن يكون المتهم قد أمسك به.

بعد نثر غبار إظهار البصمات ، إذا ظهر أي أثر ابصمة يجب تصويره قبل رفعه مسع وضمع بطاقة تعمريف بجوار البصمة أثناء تصويرها لتوثيقها واستخدامها في الاستعراف في حالة الغشل في رفع البصمة.

(٨) وصف الجنة وما حولها

على المحقق الجنائي الاستعانة بخبرة الطبيب الشرعي (في حالة وجوده) في وصف الآتي: __

- * نوع الجثة (ذكر أم أنتى).
 - * السن التقريبي للمتوفى.
- * البنيان (نحيف ، متوسط ، ممتلئ).
- * الملابس (نوعها ، طريقة تفصيلها ، لونها).
- * وضع الملابس على الجئة (طبيعي أم غير طبيعي مثل تعري منطقة التناسل).
- * حالة الملابس (الأزرار مغلقة أم مفتوحة، الأزرار سليمة أم مفقودة فقد حديث وموجودة على الأرض ، سوستة الملابس مغلقة أم مفتوحة).
- * أي تغيرات بالملابس مثل الشقوق أو التمزق (شكل ٢٠) أو القطوع الحادة (شكل ٢٠) أو الثقوب النارية (شكل ٢٢).
- * أي بقع على الملابس (دم ، لعاب ، قيء ، سائل منوي ، بلغم ، بول ، براز أو شحم).

- * الإصابات المشاهدة بالجئة (مكانها ، أبعادها التقريبية) ، ولكن يحاول المحقق الجنائي أن يبتعد عن الخوض في التفاصيل الفنية التي يختص بها الطبيب الشرعى ، وان يصف وصف عام ويترك الوصف الخاص للمختصين.
 - * البقع الدموية الموجودة حول الجثة (جافة أم رطبة).
 - * الأشياء المحيطة بالجثة وعلاقتها بها.
 - * وضع الرأس بالنسبة لباقى أجزاء الجثة.
 - * وضع الجذع (ملتو ، جانبي ، على الوضع الخلفي ... الخ).
 - * وضع الأطراف الأربعة (ثنى ، بسطالخ).
 - * السلاح (نوعه وعياره وبعده عن الجثة بالنظر إليه دون لمسه).
- * أي أدوية أو مخدرات (شكل ٢٣ ، شكل ٢٤) أو أكواب بها مواد كحولية (شكل ٢٥).
- * أي مجوهرات موجودة مع الجثة مثل الخاتم والسلسلة والغويشة والحلق (شكل ٢٦) والساعةالخ) ، وفي حالة عدم وجود مجوهرات يجب ذكر ذلك.
- (٩) البحث عن الآثار المادية وتحديد أماكنها ونوعها وقياس المسافة بينها وبين الجئة والمسافة بينها وبين المياء ثابتة في المسرح (سيلي ذكرها).

(١٠) التعرف على شخصية المتوفى

يستطيع المحقق الآن بمساعدة الطبيب الشرعي التعرف على شخصية المجني عليه (إذا كان المجني عليه ما زال مجهولا) عن طريق:

(أ) الملابس

قد تساعد الملابس في التعرف على شخصية المجنى عليه من خلا:

- * هيئة وطريقة تفصيل الملابس ندل على البلد والجهة التي ينتمي إليها المتوفى.
- * التلوثات والأوساخ قد تدل علي مهنة المجني عليه مثل الزيوت والشحوم علي ملابس الميكانيكي ، وبقايا مواد البناء والدهانات والطلاء علي ملابس عمال البناء.

(ب) الإثبات الشخصي

إن وجود البطاقة الشخصية أو كارنيه (النادي أو العمل أو الجامعة) أو رخصة القيادة في جيوب المتوفى تدل علي شخصيته بعد التأكد من تطابق الصورة مع ملامح المتوفى (شكل ٢٧).

(ج) دبلة الخطوبة

إن دبلــة الخطوبــة أو الــزواج قد تحمل أسم الزوجة أو الزوج مما يساعد في التعرف على شخصية المتوفى.

(د) مفكرة التليفونات

بجــب الرجوع إلى الأسماء المسجلة في مفكرة التليفونات بجيب المتوفى وطلب أكــثر من شخص من الأسماء الموجودة للحضور إلى مسرح الجريمة للتعرف على المجنى عليه.

(هـ) الأوصاف

يذكر أقارب المتوفى في محضر رسمي الأوصاف المميزة للمتوفى مثل:

- * عيب خلقي معين (إصبع زائد أو ناقص....الخ).
- * وشم على هيئة معينة في مكان ما بجسده (شكل ٢٨).
 - * مظاهر التئام لعملية جراحية قديمة (شكل ٢٩).
 - * حسنة (أو وحمة) في منطقة معينة.

ثم تتم مقارنة هذه المواصفات مع جثة المجني عليه من خلال المحقق ، ويمكن الاستعانة برأي الطبيب الشرعي في ذلك.

(١١) حماية المتعاملين مع مسرح الجريمة من التلوث بالميكروبات

قد يكون المصاب أو القنيل مصاب أو حامل لمرض ، وبالتالي يجب علي المحقق الجنائي أن يحمي نفسه وباقي فريق مسرح الجريمة من اثتقال العوى الذي قد يحدث عن طريق:

(أ) الرزاز من خلال الهواء (في حالات السل والالتهاب السحائي).

(ب) السدم وسسوائل الجسم الأخرى (في حالات الالتهاب الكبدي ب . سي ، وحالات الإيدز).

تنستقل الإصابة بالاستهاب الكبدي والإيسدر من المجني عليه إلى جسد المتواجدين بمسرح الجريمة عن طريق الجلد من خلال:

- (أ) الوخز بإبرة ملوثة.
- (ب) جسرح الجلد بمعدن أو زجاج أو أي شئ حاد ملوث بدم مجني عليه مريض أو حامل للمرض.
 - (ج) تلوث جرح موجود أصلا قبل المعاينة بجسد المتعامل مع المسرح. إن مستوى خطورة اتتقال الإصابة تتدرج بالزيادة كالتالى:
 - (أ) ملامسة الجلد السليم للدم وسوائل الجسم الأخرى.
- (ب) ملامسة الأغشية المخاطية للعين والأنف والفم للدم وسوائل الجسم الأخرى.
 - (ج) وخز ابري بإبرة ملوثة بالدم وسوائل الجسم الأخرى (أخطر درجة).

يجب توقع حدوث انتقال العدوى في حالة ظهور ارتفاع في درجة حرارة الجسم ، طفح جلدي ، جروح ارتشاحية ، يرقان ، إسهال وكحة.

العلاج السريع لمنع انتقال العدوى بعد الاتصال بدم ملوث:

- (أ) في حالة ملامسة الجلد للدم أو سوائل الجسم الأخرى يجب سرعة غسل الجلد بالماء و الصابون.
- (ب) في حالمة تعرض الأغشية المخاطية بالعين والفم والأنف للدم وسوائل الجسم الأخرى يجب غسل تلك الأغشية المخاطية جيدا بالماء.
- (ج) في حالة حدوث جرح يجب الضغط لإخراج الدم من مكان الجرح ثم غسل الجرح بالكحول ووضع ضمادة طبية.

الوقاية من انتقال العدوى

يجب التعامل مع كل حالة على إن بها عدوى يمكن انتقالها للمتعاملين مع مسرح الجريمة ، وبالتالي يجب عمل عازل بين ملامسة المتواجدين في مسرح الجريمة مع الجثمان أو الدم أو سوائل الجسم الأخرى عن طريق:

- (أ) ارتداء قفاز ات لمنع التلامس المباشر مع الدم وسوائل الجسم.
- (ب) ارتداء قناع في حالات وجود ميكروبات تنتقل عن طريق الهواء مثل السل أو الالتهاب السحائي.
- (ج) ارتداء واقي للعينين وملابس طبية بلاستيكية للاستخدام الواحد فوق ملابس المحقق عند التعرض لكمية كبيرة من الدم أو سوائل الجسم الأخرى.
- (د) تطهير كل الأدوات المستخدمة مثل المتر والمسطرة والكاميرا قبل الخروج من المسرح باستخدام مزيج من المطهر والماء بنسبة ١٠:١
- (هـــ) تغيير الملابس التي تلوثت بدماء وسوائل جسد المصاب الأخرى فورا وتطهيرها.
- (و) بعد الانتهاء من المعاينة توضع القفازات والأقنعة والملابس العازلة الملوثة بالدم أو بسوائل الجسم الأخرى في حقيبة للتخلص الصحي منها ثم تغسل اليدين جيدا بسائل مضاد للجراثيم.
- (ز) غسل مناطق الجلد التي تلوثت بالدم وسوائل الجسم الأخرى حيث إن الجلد هـو المانع الحصين لدخول الميكروبات للجسم. وفي حالة حدوث جرح بالجلد فـي المسرح يجب أن ينظف ويغطي بضماد طبي فورا لمنع دخول الجراثيم إلى الجسم.

(١٢) محاولة التعرف على شخصية المتهم والسبب والدافع للجريمة

من خلال فحص الأجهزة الإلكترونية الموجودة بالموقع قد يتوصل المحقق الجنائي لحقائق مذهلة تفيد التحقيق مثل:



شكل (١٨) ظرف فارغ في مسرح الجريمة

شكل (۱۷) ساطور ملوث بدماء المجنى عليه



شكل (٢٠) تمزق الملابس نتيجة السحل على الأرض الخشنة



شكل (١٩) إحراق الجثة بعد الوفاة لإخفاء معالم الجريمة



شکل (۲۲) ثقب ناری بالملابس



شکل (۲۱) قطع حاد بالملابس



شكل (٢٤) سرنجة وملعقة لتعاطى مخدرات وجدت في مسرح الوفاة



شكل (٢٣) وفاة نتيجة تعاطى جرعة مخدرة زائدة

- (i) إذا كان التليفون متوفر به خاصية الإجابة على المتصل أو استقبال الرسائل ، يجب على المحقق الجنائي فحص الرسائل الواردة ، وفحص أخر أرقام تليفونات صادرة ، والاستماع إلى المكالمات الواردة.
 - (ب) في حالة وجود كمبيوتر في مسرح الجريمة يتم :
 - * فحص تاريخ أخر استخدام للكمبيوتر.
 - * فتح المستندات والقرص الصلب.
 - * فحص البريد الإلكتروني الصادر والوارد.
 - (ج) في حالة وجود كاميرا للتصوير في مسرح الجريمة يتم:
 - * فحص الفيلم.
 - * البحث في الصور عن الأصدقاء وأنشطة المجنى عليه.
- (د) في حالة وجود جهاز تسجيل في مسرح الجريمة يتم الاستماع إلى الشريط الموجود بالجهاز.
 - (١٣) الإشراف على نقل الجثمان للثلاجة
- (أ) يجب عدم تحريك الجثمان من الموقع قبل استكمال الفحوص المطلوبة في مسرح الجريمة.
- (ب) يفضل عدم نقل الجثمان قبل فحصه من قبل الطبيب الشرعي لمشاهدة وفحص الجثمان في موقع الجريمة.
 - (ج) ينقل الجثمان تحت إشراف الطبيب الشرعي.
- (د) إذا تعدر حضور الطبيب الشرعي ، يتم نقل الجثمان للمشرحة بعد انتهاء فحوص مسرح الحادث.
 - (هـ) يوضع الجثمان في ملآة نظيفة للحفاظ عل أي أثر أو بقايا أخري.
- (و) يفضل أن يتم وضع اليدين داخل أظرف ورقية للفحص في غرفة التشريح على أي آثار ألياف أو شعر ، ويفضل استخدام الأظرف الورقية عن الأظرف

البلاستيكية لتقليل فرصة حدوث التعفن أو حدوث أي تغير في التركيب الكيميائي الأي أثر باليدين.

- (ز) كــتابة خطاب إلى موظف ثلاجة حفظ الموتى يذكر فيه أسم المتوفى واسم جهة التحقيق ويطلب فيه ما يلى:
 - * عدم خلع ملابس المتوفى إلا عن طريق الطبيب الشرعي.
 - * عدم غسل الجثمان.
 - * إدخال الجثمان لثلاجة حفظ الموتى على حالته الراهنة.
 - * منع أي شخص من مشاهدة الجثمان بدون خطاب من المحقق.
 - * منع تسليم الجثمان لذويه بدون خطاب من المحقق.

(١٤) التحفظ على مسرح الجريمة

علي سلطات التحقيق البقاء في مسرح الجريمة حتى الانتهاء من عملية فحص ومراجعة المسرح بدقة للحصول علي أي معلومات إضافية ، ولا يجب ترك مسرح الجريمة قبل:

- * استكمال التحريات بالمنازل والأشخاص المحيطين بالمسرح.
 - * مقابلة الشهود وأخذ أقوالهم.
 - * استجواب المتهم.
- * فــتح الــبريد الإلكترونــي للمجنــي عليه وملاحظة تاريخ الصادر والوارد ومحتواهما.
 - * فتح صندوق البريد العادي الخاص بالمجنى عليه.
 - * أخذ أرقام التليفونات المسجلة بالتليفون الموجود بالمسرح.
 - * سماع أي شريط تسجيل موجود داخل جهاز التسجيل.
- * تحميع كل الأشياء التي استخدمت في توثيق مسرح الجريمة مثل أفلام التصوير الفوتوغرافي ، ومحضر التحقيق ، وجهاز التسجيل ، والأوعية المحفوظ بها الآثار المادية.

- * تجميع مخلفات مسرح الجريمة مثل علب أفلام التصوير الفارغة والقفازات والكمامات في كيس بلاستيك ، والتخلص من هذه المخلفات في مكان بعيد عن مسرح الجريمة.
 - * إلقاء نظرة عامة على الموقع قبل المغادرة للتأكد من عدم نسيان أي شيء.
- * يفضل في أحيان كثيرة التحفظ على المسرح حتى الانتهاء من تشريح الجثمان.

رابعا: ور المحقق الجنائي في مقر التحقيق

(١) استجواب المتهم

تؤخذ أقسوال المتهم كاملة في النيابة بعد انتهاء المحقق من معاينة مسرح الجريمة وحصوله على كل المعلومات والملاحظات المتاحة في المسرح.

في بعض الأحيان يصر المتهم على الاعتراف عن الجريمة في موقع الجسريمة ، وفي هذه الحالة على المحقق الجنائي أن يستمع إلى أقواله ويسجلها بسرعة. إن أي جملة أو تصريح من المتهم في مكان الجريمة قد يكون في غاية الأهمية السير التحقيقات. إن تأخر المحقق الجنائي في أخذ اعتراف المتهم قد يجعله يغير رأيه. وفي حالة إصرار المتهم على الاعتراف على المحقق الجنائي أن يستمع إلى المستهم دون مقاطعته ويسجل أقواله ويأخذ توقيعه على هذه الأقوال.

(٢) فحص المتهم

دائما يجب علي المحقق أن يتذكر أن المتهم لابد أن يتحرك في مسرح الجريمة ويمسك أشياء ويحرك أشياء أخرى ويأخذ معه آثار من الموقع علي جسده وملابسه ، وذلك مهما بلغ حرص المتهم لتجنب ذلك.

يتم فحص المتهم في مسرح الجريمة من قبل المحقق الجنائي أو خبراء مسرح الجريمة أو الطبيب الشرعي عن الأثار المادية في ملابسه ، وحذاء ، وحسده (جروح أو كدمات) وتحت أظافره. إن فحص المتهم في مسرح الجريمة

- يجب أن يكون سريعا على أن يتم الفحص الدقيق بمقر التحقيق. ويجب أن يراعى عند فحص المتهم الآتى:
- (أ) يستم الفحص عن ضريق المحقق الجنائي مستلم القضية أو عن ظريق محقق الديه خلفية كبيرة عن البحث في مسرح الجريمة.
 - (ب) فحص ملابس وحذاء المتهم جيدا وتحريز هما والتحفظ عليهما.
- (ج) يتم فحص النساء عن طريق امرأة ، ويتم فحص الرجال عن طريق محقق.
 - (د) في حالة وجود أي أثر مادي على جسد المتهم يجب:
 - * تصوير الأثر في مكانه.
 - * وصف الأثر وتوثيقه في محضر التحقيق.
 - * عمل رسم تخطيطي له.
 - * جمع الأثر وتحريزه والتحفظ عليه.
 - * عرض الأثر على جهة الاختصاص لفحصه.
- (هـــ) فــي حالة وجود أي جرح ظاهر أو عضة أو سحجات أو كدمات يجب تصويرها مع الاستعانة بمسطرة لتحديد الأبعاد ، ثم يعرض المتهم بأسرع وقت ممكن على الطبيب الشرعى.

(٣) مراقبة سلوك وتصرفات المتهم

يجب مراقبة سلوك وتصرفات المتهم منذ لحظة القبض عليه وحتى استدعائه للمحاكمة ، ويجب على المحقق أن يسجل الملاحظات التالية عن سلوك المتهم: (أ) هل هو مالك لقواه العقلية أم لا.

- (ب) يجيب على الأسئلة بطريقة مباشرة أم يراوغ.
 - (ج) إجاباته ذكية أم مضطربة.
- (د) حالته المزاجية (أعصابه هادئة أم مضطرب).
- (هـ) هل هو تحت تأثير مادة مسكرة أو مخدرات.
 - (و) ما هو تفسيره للجريمة.

(٤) مقابلة الشهود

عند مقابلة الشهود يجب مراعاة الآتى: ــ

- (أ) يتم سؤال كل شاهد على حدة.
- (ب) أن تكون الأسئلة موجهة من خلال مرئيات المحقق للمسرح.
- (ج) سؤالهم عن أوصاف المتهم وتصرفاته وقت ارتكاب الجريمة.
 - (د) سؤالهم عن أقوال وأفعال المتهم أثناء وبعد ارتكابه للجريمة.
- (ه...) سؤالهم عن محاولة المتهم الهروب من مسرح الجريمة أو محاولة إخفاء معالم الجريمة.
 - (و) أخذ أقوال الشهود كتابة والتوقيع على أقوالهم.
 - (ز) أخذ البيانات الشخصية للشهود للرجوع إليهم وقت الحاجة.
 - (٥) إعداد مذكرة نيابة لإرسالها للطب الشرعى

يقوم المحقق بإعداد مذكرة للطبيب الشرعي عن الواقعة من خلال التحقيق الذي أجراها مع المتهم والشهود في مكان التحقيق والمثبتة في محضر التحقيق. هذه المذكرة تلخص التحقيق ولكنها يجب أن تكون كاملة المعلومات دون إطالة أو إخلال ، على أن ترسل بأسرع وقت ممكن فور الانتهاء من التحقيق المبدئي مصع الشهود والمتهم (إذا قبض عليه) والمجني عليه (إذا كان ما زال على قيد الحياة) وتتضمن:

- (أ) تاريخ الواقعة (اليوم والساعة).
 - (ب) مكان الواقعة.
- (ج) دافع الجريمة (مثل وجود خصومات ثأرية أو خلافات علي حدود الأرض الزراعية.....الخ).
 - (د) وضع الجاني والمجنى عليه لحظة الاعتداء.
 - (هـ) المسافة بين الجانى والمجنى عليه.
 - (و) الأداة المستخدمة في الاعتداء.

- (ز) هل تم ضبط الأداة المستخدمة من عدمه ، ومكان ضبطها.
- (ح) عدد مرات اعتاء المتهم على المجنى عليه (أي عدد الضربات أو عدد الأعيرة النارية).
 - (ض) مشاهدات النيابة لمعاينة مسرح الجريمة.
 - (ي) تحريات المباحث عن الواقعة.
 - (ك) تحريز الأداة المصبوطة وإرسالها للطب الشرعي مع المذكرة.
- (ك) طلبات النيابة من الطب الشرعي وتشمل بيان ما بالمجني عليه من إصابات وسببها وتاريخ وكيفية حدوثها والأداة المستخدمة في إحداثها وتحديد سبب الوفاة (فسي حالمة الوفاة) وبيان ما إذا كانت إصابته تحدث وفق التصوير الوارد بالمذكرة. ويطلب المحقق كذلك من الطبيب الشرعي فحص أداة الجريمة لبيان نوعها وما إذا كانت إصابة المجني عليه يجوز حدوثها منها من عدمه. إذا كانت الأداة المستخدمة هي سلاح ناري يطلب المحقق أيضا تحديد عيار السلاح ومدي صلاحيته للاستعمال.

الفصل الخامس

واجبات الطبيب الشرعى في مسرح الجريمة

الفصل الخامس

و اجبات الطبيب الشرعي في مسرح الجريمة

إن الطبيب الشرعي مسئول عن إجراء الفحوص اللازمة لتحديد سبب وظروف وكيفية حدوث الوفاة ، وللاستفادة القصوى من الطبيب الشرعي في مسرح الجريمة يجب:

- (١) إبلاغ الطبيب الشرعي في مسرح الجريمة بكل المعلومات التي توصل إليها المحقق. من خلل هذه المعلومات بالإضافة إلى ما يظهره تشريح الجثمان يستطيع الطبيب الشرعى تكوين رأى فنى في القضية.
- (٢) عدم تحريك جسد المجني عليه قبل فحصه من قبل الطبيب الشرعي إلا في الحالات التي تقتضى تدخل طبى لإنقاذ حياة المجنى عليه.
- (٣) ألا يبدأ الطبيب الشرعي في فحص الجثمان قبل التأكد من الانتهاء من تصوير مسرح الجريمة ورفع البصمات اللازمة. إذا حضر الطبيب الشرعي لمسرح الجريمة قبل وصول المصور الجنائي وخبراء مسرح الجريمة ، عليه انتظار وصولهم والانتهاء من عملهم ثم يبدأ عمله.
- (٤) أن يكسب المحقق الجنائي ثقة وود الطبيب الشرعي ويخبره عن مرئياته للجريمة ، ويسأله أي سؤال يرغب فيه ، ويحاول أن يفهم من الطبيب الشرعي كل كلمة يذكرها ويطلب منه التوضيح عند عدم فهمه للمصطلحات الطبية.
- (°) إبلاغ الطبيب الشرعي بأي إسعافات طبية أجريت للمجني عليه مثل محاولة تنشيط القلب (شكل ٣٠) وذلك لتقييم الكسور التي قد يعثر عليها بالأضلاع والتهتكات التي قد تشاهد بالأحشاء الداخلية أثناء التشريح.
- (٦) أن يقوم نفس الطبيب الشرعي الذي عاين مسرح الجريمة بإجراء الصفة التشريحية للجثمان.

وظيفة الطبيب الشرعى في مسرح الجريمة

- (١) إرشاد الموجودين في مسرح الجريمة عن كيفية تجنب انتقال العدوى إليهم حيث إن الطبيب الشرعي هدو العنصر الطبي الوحيد الموجود في مسرح الجريمة.
- (٢) تحديد زمن الوفاة انتقريبي من خلال ملاحظاته للتغيرات الرمية بالجثة مثل درجة حسرارة الجسد ، والرسوب الدموي ، والتيبس الرمي ، والتعفن الرمي (ويجب على الطبيب الشرعى أن يثبت وقت بداية إجراء المعاينة).
- (٣) تحديد الإصابات الموجودة بجثة المجني عليه وطبيعتها ، وهل هي حيوية (حدثت قبل الوفاة).
 - (٤) تحديد مدى تطابق الإصابات مع السلاح الموجود بمسرح الجريمة.
 - (٥) فحص اليدين عن علامات المقاومة والآثار المادية (شكل ٣١).
 - (٦) تحديد كيفية حدوت الوفاة (جنائية ، انتحارية ، عرضية).
- (٧) تحديد سبب الوفاة الذي قد يكون واضح ظاهريا مثل الطعن أو الإصابة السنارية ، وقد يكون سبب الوفاة غير واضح لا يظهر إلا بعد إجراء الصفة التشريحية للجثمان.
 - (٨) فحص ملابس المجنى عليه عن أثار التماسك أو العنف.
- (٩) فحص جيوب المجنى عليه عن المخدرات والخطابات والنقود (شكل ٣٢)، والبحث عن أي شئ يفيد في التعرف على جثة المجنى عليه.
 - (١٠) رفع الآثار المادية الموجودة على جسد أو ملابس أو حذاء المجنى عليه.
 - (١١) فحص المنطقة انقريبة المحيطة بالجثمان.
 - (١٢) ملاحظة انتشار البقع الدموية وحجمها وشكلها.
 - (١٣) الإشراف على نقل الجثمان للثلاجة: ــ
- " باستخدام منزة جديدة أو مغسولة ولفها حول الجسم قبل نقله أو وضع الجنّة في كيس الموتى البلاستيكي.

* لـف اليديـن بأكـياس ورقية للحفاظ على أي أثر مادي موجود تحت النظافر.

(١٤) فحص منطقة أسفل الجثة بعد رفع الجثة من الموقع عن أي أثر مادي مثل مقذوف ناري ، ويتم الفحص جيدا في بقع الدماء أسفل الجثمان عن ذلك وخاصة إذا كانت الأرضية اسفل الجثة ترابية ناعمة ، وفي حالة العثور على أي شئ يجب تصويره قبل رفعه.

إن المناقشة مع الطبيب الشرعي في مسرح الجريمة وتبادل المعلومات معه قد تغير مسار التحقيق لصالح القضية من خلال خبرة الطبيب الشرعي الذي يستطيع أن يقدم للمحقق الجنائي تصور عن الأحداث التي حدثت في مسرح الجريمة. إن الطبيب الشرعي قد يقدم نصائح غالية للمحقق الجنائي ولذلك علي المحقق الجنائي أن يطلب تلك النصائح.

تحديد زمن الوفاة

تحديد وقت حدوث وفاة المجني عليه يعتبر من أهم واجبات الطبيب الشرعي في مسرح الجريمة ، وخاصة في الوفيات التي لا يوجد بها شهود. إن تحديد وقت حدوث الجريمة قد يدين متهم أو ينقض إدعاء متهم بأنه كان في مكان آخر أو يبرئ مشتبه به.

تعتبر قضية تحديد زمن الوفاة من أهم القضايا التي تشغل بال ووقت علماء الطب الشرعي للتوصل إلى صيغة تجزم بذلك ، ولكن حتى الآن لم يتم التوصل إلى صيغة تجزم بذلك ، ولكن حتى الآن لم يتم التوصل إلى طريقة واحدة مقبولة جازمة تحدد بدقة وقت حدوث الوفاة نظرا لوجود عوامل كثيرة تتدخل في تحديد زمن الوفاة ولذلك يفضل دائما أن يذكر الطبيب الشرعي زمن الوفاة في حدود مساحة من الساعات كأن يقول مثلا أن الوفاة حدثت ما بين الساعة الواحدة إلى الساعة الثالثة بعد الظهر. إن حدوث خطأ في تقديسر زمن الوفاة أمر شائع الحدوث إذا لم تراع كل الظروف المحيطة بالجثة.

غالبا يتم تقدير زمن الوفاة بطريقة صحيحة في الوفيات الحديثة عنها في الجثث المتعفنة.

يتم تحديد زمن الوفاة من خلا:_

أولا: بعض المشساهدات في مسرح الجريمة وبعض الملاحظات من مناقشة الشهود وأقارب وجيران المتوفى وزملائه في العمل مثل:

- (١) وقت وتاريخ آخر مرة شوهد فيها المجنى عليه على قيد الحياة.
 - (٢) آخر اتصال تليفوني أجراه أو استقبله المجنى عليه.
- (٣) تاريخ الجريدة وأي إيصال مشتريات موجود في مسرح الجريمة.
- (٤) الطعام الموجود على طاولة الطعام (شكل ٣٣) ، والأطباق الموجودة في حوض المطبخ.
- (°) وجود ساعة المجني عليه أو منبه أو ساعة حائط في مسرح الجريمة مكسورة ومتوقفة عن العمل عند ساعة معينة تمثل وقت حدوث الجريمة ، وذلك في حالة حدوث مشاجرة.
- (٦) في حالة وجود أمطار في المسرح الخارجي والملابس مبتلة من الجهة المعرضة للمطر مع عدم وجود أثر لمناه أمطار تحت الجثة يشير إلى أن الوفاة حدثت قبل هطول الأمطار.

ثانيا: التغيرات الرمية المشاهدة بالجثة

هي التغيرات التي تحدث بالجثة بعد حدوث الوفاة وتشمل: ــ

(١) برودة الجسم

عـند حـدوث الوفاة تتوقف العمليات البيولوجية الحيوية بالخلايا التي كانت تحـدث أشناء الحياة والتي يتولد عنها حرارة لحفظ درجة حرارة جسم الإنسان أشناء حياته عند معدلها الطبيعي ، ومن ثم فإن حرارة الجسم (٣٧ درجة مئوية في الحالات الطبيعية) تتخفض تدريجيا بعد الوفاة حتى تتساوى مع درجة حرارة الجو المحيط بالجثمان.



شكل (٢٦) وصف القرط الذهبي في أُذن المجنى عليها



شكل (٢٥) قوارير ماء بها مادة مسكرة وجدت بجوار الجثة



شکل (۲۸) وشم علی الصدر علی شکل اسدین



شكل (٢٧) التعرف على المجهول من خلال فحص محتويات الملابس



شكل (٣٠) سحجات نتيجة التنشيط الكهربى للقلب لانقاذ الحياة



شكل (٢٩) اثرة التئام لعملية استئصال الزائدة الدودية



شكل (٣٢) الطبيب الشرعى يستخرج محتويات جيوب المجنى عليه



شكل (٣١) جرح قطعى دفاعى لمنع وصول السكين للجسم

تبرد الجئة طبقا لقانون نيوتن للبرودة الذي ينص علي إن معى برودة الجسم تتاسب طرديا مع الفرق ما بين درجة حرارة الجسم ودرجة حرارة الوسط المحيط به.

درجة منوية واحدة حيث تكون درجة حرارة الجسم في أعلى ستوي لها ما بين درجة منوية واحدة حيث تكون درجة حرارة الجسم في أعلى ستوي لها ما بين الساعة الرابعة إلى السادسة عصرا وتكون في أقل مستوي لها ما بين الثانية بعد منتصف الليل إلى السادسة فجرا.

المجهود الرياضي العنيف يرفع درجة حرارة الجسم بمعدل قد يصل إلى ثلاثهة درجات مئوية وتستمر درجة الحرارة مرتفعة لمدة نصف ساعة بعد الانتهاء من المجهود الرياضى حتى تعود إلى معدلها الطبيعي.

العوامل التي تؤثر على درجة برودة الجثة

(أ) درجة حرارة الجو المحيط بالجثة

تفقد الجثة الحرارة في الجو البارد أسرع من الجو الحار وذلك طبقا لقانون نيوتن حيث يكون الفرق بين درجة حرارة الجثة والجو المحيط بها في الشتاء أكسر منه في الصيف. لا تبرد الجثة إذا كانت حرارة الجو المحيط بالجثة أكثر من درجة حرارة الجثة (أكثر من ٣٧ درجة مئوية).

(ب) درجة حرارة الجسم لحظة الوفاة

بعض الوفيات تكون مصحوبة بارتفاع درجة حرارة الجثة عند الوفاة وقد تصل الله عند الرفاة عنه في تصل الله عند الجثة عنه في الوفسيات الطبيعية (الغير مصحوبة بارتفاع درجة حرارة). الوفيات المصحوبة بارتفاع درجة الحرارة مثل:

- * حالات الإجهاض الجرثومي.
 - * حالات الجروح المتقيحة.
 - * حالات التسمم الدوائي.

* إصابات الدماغ التي تؤدي إلى تحطم مركز تنظيم الحرارة بالمخ.

علي عكس ذلك فإن بعض الوفيات تكون مصحوبة بانخفاض شديد في درجة حرارة الجثة مثل الوفيات الناتجة عن التعرض للبرد مما يسرع في معدل برودة الجثة عنه في الوفيات ذات الحرارة العادية.

(ج) درجة بدانة الجثة

تبرد جثة الشخص النحيف بسرعة نظرا لصغر حجم طبقة الدهون الموجودة تحب الجلد والتي تقال فقد الحرارة. جثث الأطفال تبرد بسرعة وذلك لكون مساحة سطح الجسم كبيرة بالنسبة لوزن الطفل ولقلة طبقة الدهون تحت الجلد.

(د) وضع الجثة بعد الوفاة

الجثّ الموجودة في وضع بسط (مفرودة) تبرد بسرعة عن الجثّ التي في وضع بسط (مفرودة) الرحم) وذلك لكون الجثث المنبسطة تكون فيها مساحة الجسم الملامسة للأرض أو السطح الموجودة عليه أكبر من تلك الجثث التي في وضع ثني.

(هـ) السطح الموجودة عليه الجثة

تبرد الجنب الموضوعة على سطح معدني (شكل ٣٤) أسرع من الجنث الموضوعة على القش أو التبن.

(و) الملابس والأغطية

- * الجثة العارية نبرد أسرع من الجثة التي ترتدي ملابس.
- * الملابس أو الأغطية المبتلة على الجثة تسرع برودة الجثة عن الملابس والأغطية الجافة.
- * الجنة التي عليه ملابس قطنية تفقد الحرارة أسرع من الجنة التي عليها ملابس من الصوف.

(ز) الرياح والرطوبة

- * كلما زادت سرعة الرياح وحركة الهواء فإن الجثة تفقد حرارتها بسرعة ولذلك فإن الجثث الموجودة في مسرح الحادث الخارجي تفقد حرارتها أسرع من الجثث الموجودة في المسرح الداخلي.
 - * تفقد الجثة الحرارة في الجو الرطب أسرع منها في الجو الجاف.

(ح) الوسط الموجودة به الجثة

الجثة المغمورة في الماء وخاصة الماء الجاري تفقد الحرارة بسرعة.

(ط) سبب الوفاة

- * الجثة المصحوبة وفاتها بنزيف دموى تفقد الحرارة بسرعة.
- * الجثة المصحوبة وفاتها بوزم (تجمع مائي بالجسم) تفقد الحرارة ببطء.

تقييم زمن الوفاة من درجة برودة الجثة

تقاس درجة حرارة الجثة بترمومتر كيميائي يتم إدخاله لمسافة ٧ ــ ١٠ سنتيمتر بفتحة الشرج ويترك لمدة ثلاث دقائق وتؤخذ قراءة الترمومتر وهو في موضعه ويحسب زمن الوفاة بأحد الطرق التالية:

- (أ) تفقد الجثة عادة في المتوسط درجة مئوية واحدة من حرارتها في الساعة ، وذلك بعد مضي حوالي ٣ ساعات من الوفاة (أي بعد حدوث فرق واضح بين درجة حرارة الجلد والأحشاء الداخلية بالجثة). ولذلك تقاس حرارة الجثة شم تخصم من ٣٧ ثم يضاف لها ٣ فتعطي زمن الوفاة. مثلا إذا كانت حرارة الجثة ٢٥ درجة مئوية فإن زمن الوفاة = ٣٧-٣٥+٣=١٠ ساعة.
- (ب) تقاس درجة حرارة الجثة (مثلا ٢٥ درجة مئوية) وتخصم من ٣٧ (ب) تقاس درجة حرارة الجو (٣٧-٣٠) ثم يضرب الناتج في عامل يختلف باختلاف درجة حرارة الجو المتواجدة فيه الجثة كالتالى:
 - * إذا كانت حرارة الجو صفر فإن زمن الوفاة= ١٢×(١)= ١٢ ساعة.
 - * إذا كانت حرارة الجو ٥ درجات فإن زمن الوفاة = ١٢×(١,٢٥) = ٥ اساعة.

- * إذا كانت حرارة الجو ١٠ درجات فإن زمن الوفاة ٢٠×(١,٥) = ١٨ساعة.
- * إذا كانت حرارة الجو ١٥ درجة فإن زمن الوفاة= ١٢×(١,٧) = ٢١ساعة.
 - * إذا كانت حرارة الجو ٢٠ درجة فإن زمن الوفاة ٢١×(٢) = ٢٤ ساعة.

(٢) الرسوب الدموي

بعد حدوث الوفاة مباشرة يتوقف القلب عن ضخ الدم وبالتالي تتوقف الدورة الدموية ويؤدي ذلك إلى هبوط دم الجسد (تحت تأثير الجاذبية الأرضية) للأجزاء السفلية من الجثة مكونا الرسوب الدموي.

يبدأ الرسوب الدموي في الظهور بعد حوالي ١ – ٢ ساعة من حدوث الوفاة ويتضح علي هيئة بقع زرقاء منفصلة. تتدمج البقع الزرقاء بعد ذلك مع بعضها السبعض ليكتمل تكوين الرسوب الدموي بعد حوالي ٦ – ٨ ساعات حيث يبقي ثابتا في مكانه، يختبر ثبات الرسوب بالضغط على أي منطقة رسوب بإصبع الإبهام وتكون المحصلة هي:

- * إذا ظَــل لــون الرسوب كما هو ولم يتغير فهذا يعني ثباته ويشير إلى مرور أكثر من ٨ ساعات على الوفاة.
- * إذا تلاشي الرسوب فور رفع إصبع الإبهام (أي أصبح لون الجلد أبيض) فإن ذلك يشير إلى أن الوفاة حدثت من فترة أقل من ٨ ساعات.

(٣) التيبس الرمي

تمر عضلات الجسم بعد الوفاة بثلاث مراحل متتابعة هي:

- * الرخاوة الأولية.
- * التيبس الرمى.
- * الرخاوة الثانوية.

النيبس الرمي هو عبارة عن تصلب عضلات الجسم ، ويبدأ تدريجيا مع حدوث الموت الجزيئي للعضلات وتتضح معالمه بعد فترة ساعتين من الوفاة

ويكتمل حدوثه في ٨ ــ ١٢ ساعة ، ثم يبدأ في الزوال تدريجيا في حدود ١٢ ساعة اخرى في الجو المعتدل.

يبدأ التيبس الرمي في الظهور بالعضلات الصغيرة بالوجه والفكين ثم ينتشر السي عضلات الرقبة والصدر والطرفين العلويين ويصل أخيرا إلى عضلات البطن والحنوض والطرفين السفليين ثم يبدأ في الزوال من الجسم بنفس هذا الترتيب.

العوامل التي تؤثر في سرعة ظهور وزوال التيبس الرمي

(أ) درجة حرارة الجو المحيط بالجثة

كلما ارتفعت درجة حرارة الجو يظهر التيبس الرمي بالجئة بسرعة ويزول منها بسرعة.

(ب) المجهود العضلي

الشخص الذي توفي أثناء أو بعد الانتهاء مباشرة من بذل مجهود بدني عنيف فإن التيبس يظهر بالجثة بسرعة ويزول منها بسرعة ، ويشاهد ذلك في الوفيات المصحوبة بتشنجات أو وفيات الصعق الكهربي (شكل ٣٥) أو وفيات ذبح العنق (شكل ٣٦).

(ج) بنيان الجثة

يظهر التيبس الرمي بالجثة ببطء ويزول منها ببطء في الأشخاص البالغين وذلك بسبب قوة عضلاتهم ، بينما يظهر ويزول التيبس الرمي بسرعة من الأطفال والمسنين بسبب ضعف عضلاتهم.

(د) سبب الوفاة

- * الوفيات المصحوبة بتسمم جرثومي أو بكتيري والوفيات المصحوبة بهزال يظهر بها التيبس الرمى بسرعة ويزول منها بسرعة.
- * الوفيات المصحوبة بانخفاض حرارة الجثة أو نزيف دموي أو تسمم بالزرنيخ يظهر بها التيبس الرمى ببطء ويزول منها ببطء.

تقييم زمن الوفاة من خلال التيبس الرمي والرسوب الدموي وحرارة الجثة

تعستمد الطريقة انتائية على إحساس حرارة جدار البطن أو الصدر باليد (أي سرفع الملابس عن الجثة وتوضع اليد على جدار البطن أو الصدر) ، ثم يختبر مدي وصول التيبس الرمي بالعضلات (بتحريك المفاصل والعضلات المختلفة بالجسئة) ، ويختسبر مدي ثبات الرسوب الدموي (بالضغط بإصبع الإبهام على الجلسد بمنطقة الرسوب) ويقدر من خلال ذلك زمن الوفاة التقريبي للوفاة. فمثلا في الجو المعتدل (حرارة الجو من ٢٠ ــ ٢٥ درجة مئوية) فإنه إذا وجد:

- (أ) الجسيم دافئ ، ومرتخى ، والرسوب الدموي على هيئة بقع في بداية التكون = زمن الوفاة يكون أقل من ٣ ساعات.
- (ب) الجسم دافئ، ومنيبس ، والرسوب غير ثابت = زمن الوفاة يكون حو الى ٣ ــ ٨ ساعات.
- (ج) الجسم بارد ، ومتيبس ، والرسوب ثابت = زمن الوفاة يكون حوالي $^{\wedge}$ $^{\wedge}$ ساعة.
- (د) الجسم بارد ، ومرتخي ، والرسوب ثابت = زمن الوفاة يكون أكثر من ٣٦ ساعة.

(٤) التعفن الرمي

العوامل التي تؤثر في سرعة حدوث التعفن الرمي:

(أ) درجة حرارة الجو

يزيد سرعة حدوث التعفن الرمي في الصيف عن الشتاء وذلك لأن الجراثيم التسي تحدث التعفن تكون أكثر شراهة عند درجة ٣٧ درجة مئوية. الجثث التي توجد في جو حرارته أقل من ١٠ درجات أو أكثر من ٥٠ درجة قد لا يظهر بها التعفن الرمي لفترات طويلة جدا وذلك لأن درجات الحرارة هذه غير مناسبة لجراثيم التعفن.

(ب) عمر المتوفى

تتعفن جثت الأطفال حديثي الولادة ببطء لقلة وجود الميكروبات بجسدهم . وكذلك جثث المسنين تتعفن ببطء لأن جفاف الأنسجة يقلل الرطوبة.

(ج) الرطوبة

السرطوبة ضرورية لنمو جراثيم التعفن ولذلك يتأخر التعفن في الجو الجاف. يتأخر حدوث التعفن الرمي بالجئث المصحوبة بجفاف بينما يزيد سرعة حدوث التعفن بالجئث المصحوبة بوزم (تجمع مائي بالجسم).

(د) سبب الوفاة

- * الوفيات المصحوبة بنمو جرثومي تتعفن بسرعة بسبب الجراثيم.
- * الوفيات المصحوبة بنزيف دموي أو الناتجة عن التسمم بالزرنيخ تتعفن ببطء بسبب فقد سوائل الجسم.

(هـ) الوسط الموجودة به الجثة

معدل حدوث التعفن الرمي في الجثة الموجودة على الأرض (أي في الهواء) لمدة يوم واحد يماثل درجة التعفن الرمي لجثة مغمورة في الماء لمدة يومين (شكل ٣٧) ، ويماثل درجة التعفن المشاهدة بالجثة المدفونة تحت النزاب لمدة أسبوع تقريبا.

(و) طريقة الدفن ونوعية التربة

يـتأخر ظهور التعفن الرمي في الجئث المدفونة في توابيت وبعمق كبير تحت الأرض عـن تلـك الجئث المدفونة سطحيا حيث إن الدفن السطحي (شكل ٣٨) يـزيد تهوية التربة حول الجئة ، ويزيد فرصة تعرض الجئة للنهش الحيواني ، ويساعد في وصول حرارة الجو المرتفعة للجئة لقربها من أشعة الشمس).

(ز) تمزيق الجثة إلى أشلاء

يتأخر ظهور التعفن الرمى في الأشلاء نظرا لقلة كمية السوائل بها (شكل ٣٩).

(ح) الملابس والأغطية

بكتيريا التعفن تبتعد دائما عن التعرض لأشعة الشمس المباشرة (شكل ٤٠) ولذلك يكون معدل التعفن أسرع في الأجزاء المغطاة من الجثة. إذا كانت الجثة محفوظة داخل كيس محكم الإغلاق يكون معدل التحلل الرمي بطئ لوجود وسط لاهوائي لا يناسب نمو بكتيريا التعفن ، وكذلك لعدم استطاعة الذباب الرمي وضع بيضه على الجثة.

(ض) النيش الحيواني

إن وجود الجنة في مسرح خارجي (شكل ١٤) غالبا يجعلها عرضة للنهش الحيواني. قد تستطيع الحيوانات في بضعة أيام التهام كل الأنسجة الرخوة بالجنة مسع بعثرة عظام الجنة في أماكن متفرقة في مسرح الجريمة. عادة يبدأ النهش الحيواني بالأماكن غير المغطاة من الجنة كالأذنين والوجه واليدين والقدمين ثم يشمل معظم الأنسجة الرخوة بالجنة (شكل ٤٢).

تحديد الزمن التقريبي للوفاة من خلال مظاهر التعفن الرمي:

- * اخضرار يمين أسفل جدار البطن يظهر بعد ١٨ ــ ٢٤ ساعة صيفا وبعد ٣٦ ساعة في السَّنَاء.
- " تشبجر الأوعية الدموية على سطح الجلد يظهر بعد حوالي ٣٦ ساعة صيفا وبعد حوالى ٨٦ ساعة في الشتاء.
- * اخضررار كل جدار البطن والصدر ، وظهور فقاقيع غازية تحت الجلد (شكل ٤٤) ، وبروز اللسان ، ودكاتة لون الوجه (شكل ٤٤) تشاهد بعد حوالي يومين صيفا وبعد ثلاثة أيام في الشتاء.
- * انستفاخ الوجه والبطن وكيس الصفن (شكل ٤٥) ، وانفجار الفقاعات الغازية الذي يؤدي إلى تفلس الجلد ، ووضع الذباب للبيض بالفتحات الطبيعية للجثة والجروح بعد حوالي ٣ أيام صيفا وحوالي ٥ ـ ٦ أيام في الشتاء.



شكل (٣٤) الجثة الموجودة على سطح معدنى تبرد بسرعة

شكل (٣٣) طبيعة الطعام الموجود بالمسرح يساعد في تحديد زمن الوفاة



شكل (٣٦) التيبس الرمى يظهر ويزول بسرعة في وفيات ذبح العنق



شكل (٣٥) التيبس الرمى يظهر ويزول بسرعة في وفيات الصعق الكهربي



شكل (٣٨) الدفن السطحى للجثمان يزيد سرعة التعفن

شكل (٣٧) التعفن الرمى يتأخر بالجثث الموجودة بالماء



شكل (٤٠) أثر تعرض جزء من الجسم بعد الوفاة لأشعة الشمس المباشرة



شكل (٣٩) تأخر ظهور التعفن الرمى بأشلاء الجثث نظراً لفقدها للسوائل



شكل (٢٤) نهش حيوانى للانسجة الرخوة بجدار الصدر



شكل (٤١) الجثة المتواجدة في مسرح خارجي عرضة للنهش الحيواني



شكل (٤٤) دكانة لون الجلد وبروز اللسان بفعل التعفن الرمى



شكل (٤٣) فقاعات غازية تحت الجلد نتيجة التعفن



شكل (٢ ٤) تحلل الانسجة الرخوة مع ارتباط العظام بالاربطة فقط



شكل (٥٤) انتفاخ كيس الصفن



شكل (٤٨) تصبن الجثة نتيجة غمرها في الماء



شكل (٤٧) تحلل كل الانسجة الرخوة والاربطة وتفكك العظام

- * تضيع معالم الوجه ، وتظهر الديدان على الجثة بعد حوالي ت أيام في الصيف وحوالي ١٠ أيام في الشتاء.
- * يستفجر جدار البطن وتظهر منه الأحشاء البطنية على هيئة عجينه داكنة بعد حوالى ١٠ يوم في الشتاء.
- * تــتحلل كــل الأنسجة الرخوة بالجثة وتبقي العظام متصلة بالأربطة فقط (شكل ٤٦) بعد حوالي ٣ شهور في الصيف وبعد ٦ شهور في الشتاء.
- * تستحلل الأربطة والغضاريف وتتفكك العظام من بعضها (شكل ٤٧) بعد حوالي ٢ شهر في الشتاء.

(٥) التصين

التصبن هو تغير كيميائي بدهون الجثة يحدث بتأثير الحلمهة (Hydrolysis) والهدرجة (Hydrolysis) ويؤدي إلى تحول شحوم الجثة غير المشبعة إلى أحماض دهنية مشبعة أكثر صلابة تظهر على شكل مادة شمعية صفراء صلبة ذات رائحة تشبه رائحة الجبن المتعفن وتتركز تحت جلا الوجنتين والثديين والإرداف ولكن تشاهد في أي جزء من الجثة (شكل ٤٨).

يحدث التصبن في الجثث المغمورة في الماء لفترة طويلة أو الجثث المدفونة في أرض رطبة مما يؤدى إلى توقف عملية التعفن الرمى واستبدالها بالتصبن.

يمكن من خلال مشاهدة التصبن بالجثة تحديد الزمن التقريبي للوفاة حيث يبدأ التصبن في الظهور بالجثة بعد حوالي ثلاثة أسابيع ويكتمل في حدود ٣ _ ٢ شهور.

(٦) التحول الموميائي

الـتحول الموميائي (شكل ٤٩) هو عبارة عن جفاف وتقدد الجد مع دكانة لـون الجثة نتيجة تبخر سوائل الجثة بفعل وجودها في جو جاف شديد الحرارة (أكـثر من ٥٠ درجة مئوية) مما يؤدي إلى توقف نمو بكتيريا التعفن وبالتالي عدم حدوث التعفن بالجثة. يطلق على هذه الظاهرة أيضا التحنط الطبيعي.

يمكن من خلال مشاهدة التحول الموميائي بالجثة تحديد الزمن التقريبي للوفاة حيث يبدأ التحول الموميائي في الظهور بالجثة بعد حوالي ثلاثة أسابيع ويكتمل بعد حوالي 1 - 1 شهر.

ثالثًا: الديدان الرمية على الجنّة

(١) وضع البيض على الجثة

بعد حدوث الوفاة بفترة زمنية قصيرة (تتراوح من دقائق إلى ساعات ، وفي المتوسط ساعة إلى ساعتين بعد الوفاة بالجثث الموجودة في مكان مكشوف وخاصة في شهور الصيف) تضع أنثى الذبابة الزرقاء بيضها على الفتحات الطبيعية بالجثة مثل العين والأنف والأنن والفم (نظرا لأن هذه الأماكن رطبة تساعد على حياة الديدان ونموها) ، وكذلك تضع بيضها بالجروح.

تضع أنثي الذبابة الزرقاء البالغة الواحدة عدة مئات من البيض في فترة قصيرة من الوقت (تضع حوالي ٣٠٠٠ بيضة مخصبة خلال الدورة التزاوجية الواحدة ، وتضع طوال حياتها حوالي ٢٠٠٠ ــ ٣٠٠٠ بيضة). تكون البيضة صفراء اللون على شكل ثمرة الموز وطولها حوالي ١,٧ مليمتر (شكل ٥٠).

بعد فترة زمنية قصيرة (تختلف باختلاف درجة حرارة الجو والرطوبة) يفقس البيض لتخرج اليرقة (الطور اليرقى الأول). في بعض أنواع الذباب مثل ذبابسة اللحم لا تضع الأنثى بيضها على الجثة ولكن يبقي البيض المخصب في الذبابسة حستى يفقس داخل الأنثى ثم تضع الأنثى اليرقات (وليس البيض) على الجثة.

العوامل التي تؤثر على وضع البيض على الجثة

(أ) لا تطير الذبابة الزرقاء في الظلام ، وبالتالي فإن وضع البيض سيتأخر بضع ساعات على جثث الوفيات التي تحدث بالليل حتى تستطيع الذبابة الطيران مع بزوغ ضوء الصباح.

- (ب) لا تطير الذبابة في الأيام الشديدة البرودة ولا يمكن لها أن تضع البيض على المحتبة إذا كانت درجة حرارة الجو أقل من ١٢ درجة مئوية ، وبالتالي حسيتأخر وضع البيض على الجثة حتى ترتفع درجة حرارة الجو لأكثر من ١٢ درجة مئوية.
- (ج) لا تطير الذبابة في الجو الممطر ، وبالتالي سيتأخر وضع البيض علي الجثة حتى تتوقف الأمطار.
- (د) لا تفقس بيضة النبابة الزرقاء الموجودة على الجثة عندما تكون درجة حسرارة الجو أقل من ٤ درجات مئوية ، وبالتالي لا تخرج اليرقات التي تلتهم الأنسجة الرخوة بالجثة.
- (هـ) عموما كلما كانت درجة حرارة الجو مرتفعة فإن مراحل نمو الديدان علي الجيثة تكون أسرع وبالتالي يكون معدل التعفن الرمي أسرع ، والعكس صحيح.
- (ح) إن دفن الجثة بسرعة أو وضعها داخل كيس أو صندوق محكم الإغلاق أو غمرها تحت الماء أو حفظها في ثلاجة الموتى يمنع وصول الذباب للجثة ، وبالتالى لا يستطيع وضع بيضه عليها.

(٢) اليرقات

يفقس البيض على الجثة ويخرج منه يرقات الطور الأول (أو تضع ذبابة اللحم اليرقات مباشرة على الجثة). تحاول هذه اليرقات دخول الجسم من خلال الفي الطبيعية مثل الفم أو من خلال الجروح أو تحاول اختراق الأنسجة السليمة عن طريق إفرازها لإنزيمات قوية تؤدي إلى تحلل أنسجة الجلد مما يسلم اختراقها لداخل الجثة حيث تبقي تحت الجلد وتصنع لنفسها ممرات وقنوات تحت الجلد مما يسرع من عملية التعفن الرمي نتيجة دخول الهواء والجراثيم الخارجية.

تبقي يرقات الطور الأول لمدة تتراوح من ٨ ــ ١٤ ساعة ثم ينسلخ عنها الجلد الخارجي وتتكون يرقات الطور الثاني التي تبقي لمدة يومين إلى ثلاثة أيام تستغذى على الجثة ثم ينسلخ عنها الجلد الخارجي وتتكون يرقات الطور الثالث التي تمكث تلتهم أنسجة الجثة لمدة سنة أيام ثم تترك اليرقات الجثة وتبتعد عنها حو السي ٥٠ مستر لتختبئ تحت الأرض (في مسرح الوفاة الخارجي) أو تحت السجادة أو أغطية السرير (في مسرح الوفاة الداخلي) حيث تتكون الشرنقة.

تكبر السيرقات في كل طور عن الطور الذي يسبقه حيث يصل حجم يرقة الطور الثالث إلى عشرة أضعاف حجم يرقة الطور الأول ، وكذلك تزداد شهيتها وتغذيتها على الجثة طرديا مع زيادة حجمها.

(٣) الشرنقة

تـتكون الشرنقة من كبسولة بنية اللون تتتج من تحول جلد اليرقة إلى حالة شـديدة الصـلابة متخذا شكلا برميليا وبداخله توجد العذراء التي تتطور داخل الشـرنقة إلى حشرة كاملة في حوالي ١٢ يوم. تخرج بعد ذلك ذبابة جديدة من الشرنقة لتبدأ دورة جديدة أخري ، وبالتالي فإن دورة حياة هذه الذبابة من مرحلة وضـع البـيض حتى خروج الحشرة البالغة الكاملة تستغرق حوالي ١٨ _ ٢٤ يوم.

تقييم زمن الوفاة من خلال الديدان الرمية

إن تحديد زمن الوفاة من خلال الديدان الرمية يقتضي تحديد نوعها ومعدل نموها وذلك لكون معدل نمو كل نوع مختلف عن الآخر ، وللحصول علي أفضل نتيجة يجب:

- (أ) زيارة خبير الحشرات الشرعي لموقع الجريمة ولكن في حالة عدم إمكانية انتقاله يأخذ الطبيب الشرعي العينات ويرسلها لخبير الحشرات الشرعي (ملحوظة: هذا التخصص غير موجود في مصر والدول العربية حاليا؟؟).
 - (ب) تصوير الديدان على الجثة صورة عامة وصور مقربة.

- (ج) إطلاع خبير الحشرات الشرعي بحالة الطقس حول الجثة ، ودرجة حرارة نحو ، وحالة الأمطار ، ودرجة سطوع الشمس ، ووجود الجثة في منطقة مظللة بعيدا عن الشمس أم متعرضة تعرض مباشر لأشعة الشمس ، ووضع الجثة ، وطبيعة الجروح الموجودة بها ، وتحديد الحالة النباتية حول الجثة .
- (د) أخد كمية من اليرقات الكبيرة الموجودة على الجثة ووضعها بدون مادة حافظة في أنبوبة منقبة تسمح بدخول الهواء مع قطعة لحم لتغذيتها لتظل على قيد الحياة حتى وصولها لخبير الحشرات الشرعي.
- (هـ) اصطياد نباب من الذباب الطائر حول الجثة بواسطة شبكة ، وكذلك أخذ بيض النباب من على الجثة ووضعهم بدون مواد حافظة في أنابيب مثقبة ليصل الهواء لها وبالتالى تصل حية لخبير الحشرات الشرعى.
- (و) أخد عينات من اليرقات والحشرة الكاملة والشرنقة وجسم الشرنقة والبيض ووضعهم في أواني وتحفظ في مادة حافظة تتكون من ثلاثة أجزاء من الكحول تركيز ٨٠% مع جزء من حمض الخليك. تؤدي هذه المادة الحافظة إلى موت العينات ، وبالتالى توقف نموها على حالتها وقت أخذها.
 - (ز) حفظ الحشرات المختلفة الأنواع في أواني مختلفة.
- (ح) في مسرح الجريمة الخارجي تؤخذ كمية من التراب من تحت الجثة مع البحث عن الشرنقة بحفر الأتربة حول الجثة في مسافة قطرها حوالي مترين إلى ثلاثة أمتار.
- (طــــ) فـــ مسـرح الجريمة الداخلي يبحث عن الشرنقة تحت أغطية الفراش والسجاجيد.

رابعا: _ محتويات المعدة

إن فحص محتويات معدة المتوفى أثناء التشريح عن مدي هضم الطعام ونوع الطعام الموجود بها يعطي فكرة تقريبية عن الزمن المنقضي بين آخر وجسبة تناولها المتوفى ووقت حدوث الوفاة. يعتبر نوع الطعام المشاهد بالمعدة

أثناء التشريح هام جدا إذا كان المتوفى قد تتاول آخر وجبة مع أشخاص يعرفون نوعية الطعام وساعة تناولهم الطعام ، وبالتالي يمكن تحديد الزمن الأقصى للوفاة بعد الوجبة مباشرة.

غالب الفرغ المعدة محتوياتها في الإثني عشر بعد حوالي ساعتين في الوجبات الخفيفة ، وبعد حوالي ٣ ـ ، ساعات في الوجبات المتوسطة ، وبعد حوالي ٤ ـ ، ساعات في الوجبات الدسمة الثقيلة ، ولكن تقدير هذا الزمن قد يكون غير دقيق لوجود عوامل كثيرة تتدخل في عملية هضم الطعام وبالتالي تؤثر في عملية إفراغ المعدة لمحتوياتها مثل:

- (أ) استمرار هضم الطعام لبعض الوقت بعد حدوث الوفاة.
 - (ب) طبيعة الطعام ، حيث إن:
- * الطعام ذو القوام السائل أو الطعام المكون من مواد نشوية طرية يترك المعدة بسرعة.
- * الطعام المكون من المواد الدهنية والزيوت وكذلك المواد الكحولية ذات النركيز العالى (٤٠% أو أكثر) تمكث بالمعدة لفترات طويلة.
- (ج) كفاءة الأسنان وحمض المعدة والأنزيمات تؤثر بشدة على معدل إفراغ المعدة لمحتوياتها حيث إن مضغ الطعام جيدا وخلطه باللعاب يؤدي إلى سرعة إفراغ محتويات المعدة.
- (د) تعرض الإنسان لأي صدمة عصبية أو توتر عصبي يؤثر من خلال العصب الحائر على حركة المعدة والإفرازات الهاضمة ويؤدي إلى إغلاق فتحة المعدة المؤدية للأمعاء (البواب) مما يؤدي إلى تأخير معدل إفراغ المعدة.

إن وجود المعدة خالية أثناء التشريح يشير إلى مضى فترة ؛ _ 7 ساعات على الأقل بعد تناول أخر وجبة ، ويشير خلو المعدة والأمعاء الدقيقة من الطعام إلى مرور ١٢ ساعة على الأقل بعد تناول أخر وجبة.

خامسا: _ التحليل الكيميائي للسائل الزجاجي للعين

يعطي قياس نسبة تركيز البوتاسيوم والصوديوم والكلورايد في انسائل ترجاجي للعين فكرة تقريبية عن زمن الوفاة.

(١) البوتاسيوم

يحدث ارتفاع واضح ومتصاعد لنسبة البوتاسيوم في السائل الزجاجي للعين مسع زيادة الزمن الذي مضي على الوفاة ، ويعتبر البوتاسيوم أهم مادة كيميائية في السائل الزجاجي تعطي زمن تقريبي للوفاة ، وذلك بالرغم من تأثر نسبة للبوتاسيوم بالعوامل الآتية:

- (أ) تختلف نسبة البوتاسيوم المأخوذة من العينين عن بعضهما البعض لنفس الجثة.
- (ب) تؤشر طريقة أخذ العينة على نسبة البوتاسيوم حيث إن العينة القليلة أو تصرفية (المأخوذة من الجزء الوحشي للعين) تعطي نتائج مختلفة ، وكذلك يؤثر سحب العينة بعنف أو من الجزء القريب جدا من شبكية العين على النتيجة حيث يتم سحب البوتاسيوم من الشبكية ، وبالتالى تعطى العينة نتائج خاطئة.
- (ج) تستخدم طرق مختلفة في قياس نسبة البوتاسيوم بالسائل الزجاجي للعين وبالتالى تعطى نتائج مختلفة.
- (د) العينات المناخوذة من المتوفين الذين يعانوا من أمراض مزمنة مصحوبة باحستجاز النيتروجين بالجسم تعطي نتائج مضللة وذلك لوجود خلل بمحاليل الجسم قبل الوفاة.

إن كل العوامل السابق ذكرها أدت إلى ظهور أخطاء كبيرة في تحديد زمن الوفاة من خلال قياس نسبة تركيز البوتاسيوم في السائل الزجاجي للعين تقدر بحوالي ١ ـ ٧ ساعات سواء أكثر أو أقل من زمن الوفاة الحقيقي ، وإن كانت المعادلة التالية تعتبر أدق معادلة (ولكن يعيبها أنها تشترط أن تكون درجة حرارة الجو الموجودة به الجثة لا تزيد عن ١٠ درجات مئوية):

$^{\text{meq/L}}$ زمن الوفاة = $^{\text{meq/L}}$ × $^{\text{meq}}$ البوتاسيوم (۲) الصوديوم و الكلور ايد

علي العكس من ارتفاع نسبة البوتاسيوم بالسائل الزجاجي للعين بعد الوفاة ، فان نسبة تركيز الصوديوم والكلورايد تقل بالسائل الزجاجي للعين بعد حدوث الوفاة حيث يقل الكلورايد بمعدل ١ مللي مول لكل لتر في الساعة ويقل الصدوديوم بنسبة ٩,٠ مللي مول لكل لتر في الساعات القليلة بعد حدوث الوفاة.

سبب وكيفية وآلية حدوث الوفاة

دائما يطلب من الطبيب الشرعى في مسرح الجريمة تحديد الأمور التالية:

- * سبب الوفاة.
- * كيفية الوفاة.
 - * ألية الوفاة.

(١) سبب الوفاة

يعرفي سبب الوفاة بأنه المرض أو الإصابة التي تحدث خلل أو تعطيل للوظائف الحيوية في الجسم مما يؤدي إلى حدوث الوفاة. يتم تحديد سبب الوفاة مسن قبل الطبيب المعالج على أساس تشخيص حالة المتوفى أثناء حياته ويعرف هذا باسم (سبب الوفاة السريرى) أو من قبل الطبيب الشرعي بعد إجراء الصفة التشريحية للجثة ويعرف هذا باسم (سبب الوفاة الإصابي). أيا كان المسمى فإن الطبيب يحدد المرض أو الإصابة المتسببة في الوفاة. قد يكون تحديد سبب الوفاة واضحح ظاهريا مثل إصابة طعنية أو إصابة نارية ، وقد يكون غير واضح ظاهريا ويستلزم إجراء الصفة التشريحية لتحديده مثل انسداد الشرايين التاجية.

(٢) كيفية الوفاة

تقسم الوفيات من حيث الكيفية إلى: _

(أ) وفيات طبيعية (شكل ٥١).



شكل (٠٠) انتشار الديدان بسطح الجثة



شكل (٩٤) التحول الموميائي



شكل (٥٢) وفاة عرضية باستنشاق أول اكسيد الكربون المتصاعد من الفحم



شكل (٥١) انسداد الشريان التاجى (وفاة مرضية)



شكل (٤٥) وفاة جنائية (إصابات طعنية متعددة)



شكل (٥٣) وفاة انتحار شنقاً



شكل (٦٥) تزال الأتربة يدوياً حتى لاتحدث الأدوات إصابات بالجثة



شكل (٥٥) جثة مدفونة بأرض صحراوية

- (ب) وفيات غير طبيعية (عرضي ، شكل ٥٢) ، (انتحاري ، شكل ٥٣) (جنائي ، شكل ٥٤).
- (ج) وفيات غيير محددة الكيفية وذلك في حالة عدم توفر معلومات كافية لتشخيصها كوفاة طبيعية أو غير طبيعية.

يتم تحديد كيفية حدوث الوفاة من خلل:__

- * الدر اسة المتأنية لظروف الوفاة.
 - * فحص مسرح الجريمة.
- * نتيجة الصفة التشريحية للجثمان.
- * الاختبارات والفحوص المعملية.

تعتبر كيفية حدوث الوفاة من أهم الأشياء التي يطلب تحديدها من الطبيب الشرعي في مسرح الوفاة. تصنيف الوفاة من حيث كونها جنائية يتم من خلال مرئيات الطبيب الشرعي ، ولكن تحديد ما إذا كانت قتل عمد أو شبه عمد يتم من خلال المحقق الجنائي.

(٣) آلية الوفاة

تحدد آلية الوفاة ما إذا كانت أسباب الوفاة التي قررها الطبيب المعالج أو الطبيب الشرعي تتفق مع الطريقة التي حدثت بها الوفاة فعلا من حيث كونها وفاة لحظية أو فجائية أو غير متوقعة أو إنها حدثت علي مدي فترة زمنية طويلة ، حيث إنه قد يتغير مسار مرض معين بمضاعفات تعجل بحدوث الوفاة مما يثير الشك بوجود أسباب غير طبيعية للوفاة.

البحث عن الجثث المدفونة

في بعض الأحيان قد يصل بلاغ للشرطة عن اكتشاف جنة من خلال عابر سبيل أو صياد أو عامل بناء أثناء قيامه بالحفر (شكل ٥٥) ، وفي أحيان أخري قد يعترف متهم عن قيامه بدفن الجنة في منطقة ما ، ونادرا ما تتوصل تحريات الشرطة المكلفة بالبحث عن شخص متغيب أنه مدفون بمنطقة معينة.

في حالية الحصول على معلومات تفيد دفن جثة من خلال التحريات أو اعيتراف المتهم قد يكون من الصعب تحديد مكان دفنه بدقة حيث تشمل منطقة البحيث عدة آلاف من الأمتار ولذلك تستخدم أحد الطرق التالية في البحث عن الجثة المدفونة:

(١) المسح الجوي بالطائرة

تستخدم هذه الطريقة لمسح منطقة كبيرة واسعة لرؤية أي مظاهر الاضطراب الرمال أو النباتات وذلك بالإضافة الاستخدام التصوير الحراري بالأشعة تحب الحمراء الذي يستطيع تحديد مكان الجثمان من خلال الحرارة الناشئة عن تحلل الجثة. أي إن الأشعة تحت الحمراء الا تظهر غير الجثث التي ظهرت عليها مظاهر التعفن الرمي.

(٢) مسح المنطقة سيرا على الأقدام

تستخدم في المناطق المحددة غير المتسعة باستخدام أحد الطرق المستخدمة في البحث عن الآثار المادية في مسرح الجريمة (سيلي ذكرها).

(٣) مسح المنطقة باستخدام المجس

تعتبر هذه الطريقة طريقة عملية جدا للبحث وتتم باستخدام عصا معدنية طولها ١٢٠ ــ ١٥٠ سنتيمتر لها يد على شكل حرف T والطرف الآخر الواصل للأرض يكون حاد. يجب أن يتوقف جس الأرض عند الإحساس بأرضية لينة طرية حيث تترك الفرصة لأداة مكتشف البخار لتحديد موقع الجثمان. ويجب أن يتم الجس بطريقة منهجية حتى لا تترك منطقة بدون فحص.

تعستمد هذه الأداة على اكتشاف وجود جثة من خلال غازات التعفن الرمي السناتجة عسن تحلل الجثة. تستطيع هذه الأداة تحديد مكان الجثة بدون حفر في الأرض العاديسة. تأتسي أهمية هذه الطريقة من إمكانية استخدامها في الأرض الحجرية أو الأسمنتية من خلال عمل ثقب صغير بالأرض.

عندما يحاول المتهم دفن الجثة في حفرة غالبا يتم تحطيم النباتات الموجودة عني سطح التربة وإدخال جزء منها مع الجثة بعمق داخل الحفرة أثناء تغطية تجثة بالأتربة.

إذا دفنت الجثة لفترة طويلة فإن جذور الأشجار قد تنمو خلال بقايا الجثمان وهنا تأتي أهمية الاستعانة بخبير النبات الذي يستطيع تحديد الفترة الزمنية التي يحتاجها نمو جذور هذه النباتات لتصل إلى مرحلة النمو المشاهدة عليها وقت استخراج الجثمان ، وكذلك يمكن لخبير النبات تحديد عمر النبات السطحي المحطم أثناء محاولة إخفاء الجثة بدفنها. في حالة وجود الديدان أو اليرقات على الجثة يتم تجميع جزء منها للفحص من خلال خبير الحشرات الشرعى.

يحـتاج اكتشاف واستخراج الجثمان المدفون إلى تخطيط وطرق خاصة لانتشال الجثمان واستخراج الآثار المادية الهامة التي قد تكون موجودة داخل الحفرة وهـذا يتطلب مساعدة وتعاون العديد من الخبراء مثل الطبيب الشرعي وخبير الآثار الشرعي وخبير الأسنان الشرعي وخبير الحشرات الشرعي وخبير نسبات وخبير علم الأجناس. لذا يجب الاستعانة بهؤلاء الخبراء قبل البدء في الحفر لاستخراج الجثمان وذلك بعد عزل وتأمين مسرح الدفن ، وعلي المحقق الجنائسي إلا يـندفع في إجراء الحفر للتأكد من وجود الجثة قبل وصول هؤلاء الخبراء.

الخطوات الواجب اتخاذها في التعامل مع الجثث المدفونة

- (١) تصـوير كل منطقة مسرح الدفن والمنطقة المحيطة بها وأي مكان به أثر منك أثر الإطارات والأسلحة والأدوات وبقايا الملابس.
- (٢) تصـوير الآثار المادية مرة في عدم وجود متر ومرة أخري في وجود متر لقياس الأطوال والأبعاد.
 - (٣) إجراء رسم تخطيطي أفقي لمسرح الدفن وآخر رأسي.
 - (٤) تحديد ممر في المسرح يسمح بالمرور والوصول لمكان الدفن.

- (°) إجراء مسح شامل في المنطقة المحيطة بمكان تواجد الجثمان للبحث عن الأثار المادية باستخداء المجس المعدني أو بأي طريقة أخري. عند العثور علي أي أثر يجب تصويره ورسمه بالرسم التخطيطي للمسرح.
 - (٦) التحفظ على المسرح حتى:
 - * وصول جميع الخبراء السابق نكرهم.
 - * بزوغ الشمس حيث يؤجل البحث عند الغروب للصباح التالي.
- * تحسن الظروف المناخية في حالة وجود طقس ممطر يعيق البحث والحفر ، وفي هذه الحالة يجب وضع خيمة لحماية القبر.
 - (٧) الحفر الستخراج الجثمان
- * يبدأ الحفر في المنطقة المحيطة بالجثمان حتى يتم تحديد أبعاد الحفرة المتواجد بها الجثمان مع الاستعانة بالتصوير الفوتوغرافي في كل مراحل الحفر.
- * إزالــة الأتربة في طبقات ، كل طبقة سمكها حوالي ٢٠ ــ ٣٠ سنتيمتر وتصوير كل طبقة من تراب كل طبقة مع عينة من تراب كل طبقة مع عينة من الستراب بعيدا عن الحفرة وعينات من التربة حول الجثة وأسفلها للمقارنة.
- * عند ظهور الجثمان يجب تصويره في موضعه وإزالة الأتربة المحيطة به يدويا (شكل ٥٦) بدون استخدام معدات حفر حتى لا تكسر عظام الجثة أو تحدث جروح غير حيوية بالجثة.
- * يراعبي دائما عدم استخدام أدوات أو آلات مطلية ببويات أو مواد طلاء وذلك حتى لا تنفصل قشور من مواد الطلاء وتؤدي إلى تلوث التربة بآثار مادية لم تكن موجودة بها.
- * يقوم الطبيب الشرعي بأداء مهام وظيفته في مسرح الدفن كما سبق ذكره شم يوضع الجثمان في ملآة ويفضل وضعه في كيس بلاستيكي يغلق بسوسته ، وذلك للحفاظ على أي أثر لم يكتشف في مسرح الجريمة ، وينقل

الجثمان بعد ذلك للمشرحة لاستكمال إجراء الفحوص وإجراء الصفة التشريحية. يعتبر الطبيب الشرعي مسئول مسئولية كاملة عن استخراج الجثمان بالشكل الصحيح ويتم ذلك تحت إشرافه.

- * بعد رفع الجثمان من الحفرة المتواجد بها يتم تصوير الحفرة ويبحث بها في منطقة أسفل تواجد الجثمان عن الآثار المادية بحفر حوالي نصف متر أسفل منطقة تواجد الجثمان. تستخدم العصا المعدنية في حالة الإصابات النارية للبحث عن المقذوف لاحتمال تواجده أسفل الجثمان.
- * تجمع الأتربة الناتجة عن حفر الحفرة وتحفظ في أكياس بالستيكية ليستم فسرزها الاحقا باستخدام غرابيل ذات ثقوب قطرها أقل من ٢ سم حتى الاسمح بضياع الآثار المادية ومتعلقات الجثة والعظام الصغيرة لليدين والقدمين.

الاستخراج القانوني لجثة مدفونة

في بعض الأحيان تثار الشكوك الجنائية حول جنة تم دفنها علي إنها وفاة طبيعية ، ويستلزم ذلك استخراج الجنمان من القبر لفحصه من قبل الطبيب الشرعي.

الإجراءات الواجب لتباعها عند استخراج الجثة

- (أ) يفضل دائما أن يتم الاستخراج في الصباح الباكر مع بزوغ أول ضوء مع عزل الموقع من الفضوليين.
 - (ب) التأكد من استخراج الجثة الصحيحة ونلك من خلا:
- الــتعرف السليم على القبر المدفون به الجثمان في وجود أقارب المتوفى
 الذين قاموا بتشييع الجثمان لمثواه الأخير.
- * ســؤال الأشـخاص الذين قاموا بتغسيل الجثمان عن نوع الكفن وطبقاته ولونه عن طريق المحقق الجنائى والطبيب الشرعى.
- سؤال اللحاد الذي قام بدفن الجثة عن آخر جثة دفنت في هذه المقبرة (في حالة القبر المتعدد الجثث).

- (ج) يسنزل الطبيب الشرعي بنفسه إلى القبر مع اللحاد ومعه كيس بالستيكي يضمعه أسفل الجثة (بعد التأكد منها) ويخرجها خارج القبر ، ويراعي معاملة الكفن بحرص للمحافظة على أي أثر عالق به.
- (د) يقوم الطبيب الشرعي بعد ذلك بفحص الأتربة أسفل مكان تواجد الجثمان للبحث عن أية آثار مادية ثم تجمع الأتربة أسفل الجثة في أكياس بالستيكية وتخرج خارج القبر لفحصها خلال غرابيل كما سبق وصفه.
- (هـ) تجمع عينات من تربة القبر حول وأسفل الجثة ومن خارج المقبرة وذلك في حالة الاشتباه في سمية الوفاة وخاصة بالمبيدات الحشرية.
- (و) تنقل بعد ذلك الجثة للمشرحة لاستكمال الكشف الظاهري وإجراء الصفة التشريحية للجثمان.

يجب علي الطبيب الشرعي توخي الحرص التام عند تواجده في مسرح الجريمة وتجنب الآتى:

- (۱) التسرع في إبداء رأيه في الإصابات وسبب وكيفية وآلية حدوث الوفاة قبل الانستهاء الكسامل من عمله. وفي حالة تعامله مع حالة تحتمل مبدئيا أكثر من تفسير عليه أن يذكر أن الجالة ما زالت قيد البحث ولا أستطيع الجزم إلا بعد استكمال الكشف الظاهري و إجراء الفحص الشعاعي والصفة التشريحية للجثمان. (۲) الوقوع تحت تأثير الرأي الشخصي للمحقق الجنائي أو ضابط الفحص الفني عن الوفاة وكيفية حدوثها.
- (٣) الاتصال بأجهزة الإعلام سواء كانت صحافة أو تليفزيون والإدلاء بأي معلومات عن الجريمة.
- (٤) الستحرك السزائد في مسرح الجريمة ، بل يجب الاستفسار من المحقق عن الممر المسموح له بالدخول من خلاله للمسرح والأماكن المتاح له التحرك فيها.

الفصل السادس واجبات المخبرين في مسرح الجريمة

القصل السادس

دور المخبرين في جمع التحريات

تجمع التحريات بسؤال القاطنين بالمنطقة حول مسرح الجريمة ، والعاملين وأصحاب المحلات ، وكذلك مقابلة الأشخاص بالشوارع المحيطة بمنطقة مسرح الجريمة. وتشمل منطقة التحريات أيضا المكان المتوقع هروب المتهم عن طمريقه. إن هذه الطريقة هي أداة تحقيقية هامة ، وجزء أساسي وضروري في التحقيقات الجنائية بمسرح الجريمة.

يجب على المخبر اتباع الآتي:-

- (١) تدوين أسم وعنوان كل شخص يتحدث معه سواء حصل منه أو لم يحصل على معلومة عن الجريمة،
- (٢) في حالة الطرق على أي باب وعدم استجابة أحد له ، عليه أن يدون إنه السم يستم مناقشة القاطنين بالمنزل رقم كذا لعدم تواجدهم أو لعدم فتحهم الباب . وذلك ليتم العودة مرة أخري لسؤالهم.
- (٣) في حالة وجود أي زائر مع القاطنين بالمنزل يجب أن يتم سؤاله أيضاً مع أخذ عنوانه ورقم تليفونه.
- (٤) إذا اقتضت الضرورة يتم إعادة جمع المعلومات من نفس الأشخاص أو يستم توسيع نطاق منطقة جمع التحريات، في بعض الأحيان يستجيب الشخص للمخسبر ويدلي بمعلومات بالرغم من امتناعه في المرة الأولى عن الإدلاء بأي معلومات.
 - (٥) ألا ينسى الطرق علي أي منزل أو شقة.
- (٦) أن تكون المناقشة مع الأشخاص سطحية وسريعة بدون التطرق لعمق التفاصيل ويكون الهدف من التحريات في الوقت الحالي تحديد شهود الواقعة أو أي شخص لديه معلومة عن الجريمة.

(٧) إذا حدثت الجريمة بعد منتصف الليل ، يجب تأخير جمع التحريات إلى الوقت المناسب حيث إن طرق الأبواب قرب الفجر قد يحول الشهود إلى أعداء لرجال الشرطة نتيجة إز عاجهم.

إن قضايا كثيرة يتم حلها عن طريق تحريات المخبرين من خلال تحديد شهود العيان ، ولذلك يجب اختيار المخبرين بعناية بحيث يكونوا من الأشخاص المميزين في أداء عملهم وشغوفين في التوصل إلى نتائج تحقيقية هامة. إن أداء المخبرين لدورهم على الوجه الصحيح قد يساعد في:

- (١) تحديد شهود العيان للواقعة.
 - (٢) تحديد ظروف الوفاة.
- (٣) تحديد زمن حدوث الواقعة وبالتالي الزمن التقريبي لحدوث الوفاة.
 - (٤) تحديد شخصية المجنى عليه وعاداته وأصدقائه.
 - (٥) تحديد شخصية المتهم.
 - (٦) تحديد الباعث على الجريمة.

الفصل السابع

توثيقمسرحالجريمة

الفصل السايع

توثيق مسرح الجريمة

التوثيق الدقيق والشامل لمسرح الجريمة بطريقة منهجية منظمة يعتبر عنصر حيوي هام وضروري في إجراءات التحقيق والذي يمكن الاستعانة به طوال فترة نظر ومراجعة التحقيق وأثناء نظر القضية بالمحكمة.

على المحقق الجنائي دائما أن يتذكر أن دخوله لمسرح الجريمة سيكون لمرة واحدة ، ولذلك يجب عليه توثيق كل الملاحظات والمشاهدات الموجودة بالمسرح.

يتم توثيق مسرح الجريمة من خال:

- * التسجيل الكتابي في محضر التحقيق.
 - * التسجيل الصوتى بجهاز تسجيل.
 - * التصوير الفوتوغرافي.
 - * التصوير بالفيديو.
 - * الرسم التخطيطي.
 - * التسجيل بالحاسب الآلي.

(١) التسجيل الكتابي في محضر التحقيق

إن تسجيل ملاحظات المحقق الجنائي في محضر التحقيق يجب أن تكتب بأسلوب سهل وبسيط، ويفضل أن يستعين المحقق الجنائي بورقة معدة سلفا مدون بها كل المطلوب منه ملاحظته وتسجيله في محضر التحقيق حتى يتم إعداد المحضر بطريقة منهجية سليمة دون نقصان. كما يفضل أيضا أن يستعين المحقق الجنائي ببعض الصور المعدة سابقا لأجزاء جسم الإنسان ليرسم عليها مواضع الإصابات.

(٢) التسجيل الصوتي

تمتاز طريقة تسجيل معاينة مسرح الجريمة بجهاز التسجيل الصوتي بمزايا كثيرة منها:

- (أ) سرعة إنجاز المهمة.
- (ب) التسجيل بطريقة تلقائية أكثر تفصيلا.
- (ج) التغلب على مشكلة الكتابة في ظروف غير مناسبة مثل بلل القفاز بالدم أو ماء الأمطار.
- (د) الاستفادة من حرية حركة البدين في التأمين الشخصى للمحقق أثناء وجوده في وضع غير آمن أو صعوده لسلم.
- (هـ) يمكن إجراء عملية التسجيل عن بعد باستخدام أجهزة تسجيل أكثر حساسية.

عقب الانتهاء من عملية التسجيل الصوتي يجب تفريغ محتويات شريط التسجيل وكتابته على ورق ، ويتم مراعاة الدقة والمراجعة لما كتب للتأكد من تطابق البيانات المكتوبة مع البيانات المسموعة بشريط التسجيل ، ثم يتم التوقيع على ما تم تفريغه ، ويفضل تحريز شريط التسجيل على ذمة القضية.

يجب على المحقق الجنائي التأكد من صلاحية شريط التسجيل قبل مغادرة مسرح الجريمة مسرح الجريمة واكتشاف أن الشريط لم يتم التسجيل عليه.

(٣) التصوير الفوتوغرافي

التصوير الفوتوغرافي لمسرح الجريمة هو جزء أساسي من الأدلة الدائمة والشاملة التي يتم الاستعانة بها في المحاكم لإثبات أو نفي حقيقة أو استفسار. وتأتي أهمية التصوير الفوتوغرافي في أن المعاينة المبدئية لمسرح الجريمة يستحيل معها تحديد كل الأشياء التي ستتضح أهميتها فيما بعد ، ولذلك بالرجوع السي الصيور المأخوذة لمسرح الجريمة يمكن الإجابة عن بعض الاستفسارات

اللاحقة. إن الصور هي كتاب مفتوح يعبر عن الواقع بدون حذف أو إضافة وهناك مثل قديم يقول ((صورة واحدة تساوي آلاف الكلمات)).

أهمية التصوير الفوتوغرافي

- (أ) إعادة تخليق مسرح الجريمة الأصلى.
- (ب) تنشيط ذاكرة المحقق واستعادة التفاصيل الهامة التي قد ينساها.
- (ج) تكوين رأي شخصى جديد للمحقق الذي لم يناظر مسرح الجريمة.
 - (د) تنشيط ذاكرة الشهود.
- (هـ) توضيح تفاصيل مسرح الجريمة ، وعلاقة الأشياء الموجودة بالجثة.
 - (و) توضيح الإصابات الموجودة بالجثة.

يجب الاستعانة بمصور جنائي محترف متخصص في مسرح الجريمة ، ومعظم مراكز الشرطة الآن لديها مصور جنائي. وفي حالة عدم توفر مصور جنائي محترف يمكن الاستعانة بمصور مدني. يجب الاستعانة بكاميرات بها خاصية التقريب (زووم).

يراعى عند تصوير مسرح الجريمة الآتى: ــ

- (أ) استخدام أفلام تصوير ملونة وأفلام أبيض وأسود. إن الصور الملونة تعطي انطباع حقيقي عن مسرح الجريمة ولكن في بعض الأحيان تكون التفاصيل غير واضحة في الصور الملونة مثل أثر بصمة الأصابع الغير ظاهرة. وفي كل الأحوال إذا استطعنا أن نأخذ صور ملونة وصور أبيض وأسود يمكننا الوصول إلى أفضل نتائج تصوير.
 - (ب) إظهار العلاقة بين الأشياء في مسرح الجريمة.
- (ج) السندرج في التصوير من النظرة العامة الشاملة للمسرح (شكل ٥٧) إلى النظرة الخاصة لكل شئ.
- (د) يبدأ التصوير من خارج المسرح حتى يصل إلى مركز مسرح الجريمة المتواجد به الجثمان.

- (هـــ) تصوير المدخل الأمامي أو الممر المؤدي للمبني أو المنزل المتواجد به الجثة أو المحيط الخارجي لمكان تواجد الجثمان بمسرح الجريمة الخارجي.
 - (و) تصوير مدخل الشقة أو الغرفة المتواجد بها الجثمان.
- (ز) يشمل تصوير مسرح الحادث الداخلي عدة غرف في المنزل أو قد يشمل الشقة بأكملها مع التركيز على الغرفة الموجود بها الجثمان ، ويجب ملاحظة وتصوير حالة الأبواب والشبابيك.
- (ح) في حالات المسرح الخارجي المتسع يفضل التصوير الهوائي للمسرح إذا سمحت الإمكانيات بذلك.
 - (ط) تصوير المناطق المجاورة لمسرح الجريمة.
- (ي) تصدوير مسرح الجريمة قبل ملامسة أو تحريك أي شئ من محتويات مسرح الجريمة.
 - (ك) تصوير مناطق وجود آثار العنف في المسرح (شكل ٥٨).
- (ل) عدم إضافة أي علامات طباشيرية أو علامات أخري في مسرح الجريمة قديل تصوير التفاصيل الدقيقة للمسرح بدون إضافات. إذا كانت هناك حاجة لوضع علامات لتحديد بعض الآثار مثل البقع الدموية أو أي شئ آخر ، يتم التصوير أو لا بدون هذه العلامات ثم تؤخذ صور أخري بعد وضع هذه العلامات.
- (م) تصوير مناطق وجود أي أثر مادي مثل البقع الدموية (شكل ٥٩، شكل ٦٠) والأسلحة (شكل ٦١) وأداة الجريمة (شكل ٦٢) والأظرف الفارغة (شكل ٦٣) والشعر والألياف وأي دليل مادي آخر.
 - (ن) تصوير أي بصمات ظاهرة موجودة في المسرح قبل رفعها.
 - (س) تصوير مدخل ومخرج المتهم المتوقع للمسرح
 - (ش) عند تصوير الجثة يجب مراعاة الآتى: ــ



شكل (٥٨) آثار العنف في مسرح الجريمة



شكل (۷۰) تصوير مكان الوفساة تصوير عام شامل



شكل (٦٠) بقع دموية على المفتاح الكهربائي في المسرح



شكل (٥٩) بقع دموية في مسرح الجريمة



شكل (٦٢) العثور على أداة الجريمة في المسرح



شكل (٦١) العثور على السلاح في مسرح الجريمة



شكل (٦٤) قطوع قطعية باليد نتيجة محاولة امساك السكين من الجاني



شكل (٦٣) ظرف فارغ في مسرح الجريمة

- * تصدوير الجشمان قبل تحريكه والتركيز علي إظهار وضع الجثمان في مسرح الجريمة وعلاقته بالأشياء المحيطة به.
- * تصوير الجثة تصوير عام من الجانبين ثم يبدأ تصوير الجثمان عن قرب.
- * تصوير الإصابات الموجودة بالجثة وخاصة تلك التي أحدثت الوفاة وذلك قبل غسل الجثة في المشرحة ، ويجب وضع مسطرة مدرجة بجانب الجرح لتوضيح أبعاده.
- * تصوير الجروح الدفاعية بالجثة (إن وجدت) في مسرح الجريمة وأثناء التشريح (شكل ٦٤).
- * في حالية نقل الجثمان لإسعافه يجب تصوير مكانه الأصلي الذي كان متواجدا به.
- بعد نقل الجثمان من المسرح للثلاجة يتم تصوير المنطقة أسفل الجثة وأي أثر يكون موجود أسفل الجثة.
- * أخذ صور استعراف للجثمان في المشرحة بعد تنظيف وغسل الجسم من أي تلوثات أو قانورات وقبل البدء في إجراء التشريح. في بعض الأحيان تكون ملامح الوجه ضاعت معظمها بسبب التعفن أو الإصابات ، وفي مثل هذه الحالات يستم أخذ صدور لأي أثر التئام بالجسم أو أي علامات مثل الوشم للاستعراف اللاحق.
- (ص) استبعاد رجال الشرطة ومعداتهم التي ليست لها علاقة بمسرح الجريمة من الظهور بالصور.
 - (ض) تصوير الأشخاص الفضوليين الموجودين بمسرح الجريمة.
 - (ع) تصوير شهود الواقعة.
 - (غ) تصوير المتهم وملاحظة الأتى: ــ
 - * أي تلوثات دموية على اليدين أو الجسم أو ملابس المتهم.
 - * أي إصابات موجودة على يد أو وجه أو جسد المتهم.

- * أي آثار مادية مرئية على ملابسه أو جسده.
- (ف) لا يوجد عدد محدد للصور التي تؤخذ لمسرح الجريمة ، ولكن يفضل دائما أخذ أكبر عدد ممكن من الصور حتى لو زادت الصور عن الحاجة ستكون أفضل من عدم تصوير أي أثر موجود بالمسرح.
- * إشبات الاسم والرتبة والرقم العسكري للشخص الذي قام بتسليم الفيلم للمعمل.
 - * إثبات وقت وتاريخ استلام الفيلم بالمعمل.
 - * إثبات عدد الصور التي تم طباعتها.
 - * تحديد أسم الشخص الذي تسلم الصور.
 - * الاحتفاظ بنجاتيف الفيلم بالأرشيف.
- (خ) بعد طباعة الفيلم والحصول على الصور يتم توثيق الصور بعمل ملف شامل مناسب للصور مع ترقيم الصور وذكر المعلومات التالية في الصفحة المقابلة للصورة أو أسفل الصورة:
 - * تاريخ ووقت أخذ الصورة.
 - * مكان أخذ الصورة.
 - * وصف مختصر للمناظر المشاهدة بالصورة.
- * تحديد الاتجاهات الأساسية في الصورة (شمال ، جنوب ، شرق ، غرب).
 - * تحديد مسافة البعد البؤرى للتصوير.
 - * تحديد نوع الفيلم المستخدم وآلة التصوير المستخدمة.
 - * تحديد حالة الإضاءة والطقس بالمسرح.

* أسم المصور الجنائي ملتقط الصور.

إن تسجيل هذه المعلومات وعمل سجل شامل يجعل الصور الفوتو غرافية جديرة بالقبول في المحاكم.

(٤) التصوير بالفيديو

أصبح استخدام كاميرا الفيديو في تصوير مسرح الجريمة شائع ويعطي نتائج ممتازة في فحص الحوادث الجنائية.

مميزات التصوير بكاميرا الفيديو

- (أ) تعطى وصف حى وحقيقى لمسرح الجريمة.
- (ب) تستجيل أقسوال المجنبي عليه قبل وفاته ، وتبرز أهمية هذه الأقوال في المحكمة.
- (ج) تسجيل استجواب المتهم ، وتعتبر قرينة هامة في حالة تغيير المتهم للقصة أو إنكاره للاعتراف.
 - (د) المحافظة على أحداث المسرح كاملة للمراجعة المستقبلية عن:
 - * حالة المسرح وقت اكتشاف الجثة.
 - * التعرف على الأثار وتحديد مواضعها.
 - * وضع الجثمان والإصابات المشاهدة به.
 - * حالة الأبواب والشبابيك والحجرات والأثاث.
 - * حالة الإضاءة في المسرح والمنطقة المحيطة به.
 - * حالة الطقس.
 - * الاستعراف على الأشخاص الفضوليين الموجودين بالمسرح.
 - * تنشيط ذاكرة المحقق والشهود.

طرق تصوير الفيديو لمسرح الجريمة:

الطريقة الأوليي: يقوم أحد المحققين بالتصوير ، ويقوم محقق آخر بوصف الأسياء التبي يتم تصويرها. في هذه الحالة يجب التنبيه على الموجودين في المسرح بعدم التحدث أثناء التصوير.

الطريقة الثانيية: يكتفي فيها بالتصوير الصامت لمسرح الجريمة ، وتسمي الطريقة الصامنة. تفضل الطريقة الصامنة في كل الأحوال لأن الوصف المبدئي بالتحدث أثناء التصوير قد يسبب مشكلة لاحقة في حالة تكوين رأي مبدئي خاطئ عن الجريمة والمسرح.

للحصول على نتائج جيدة من تصوير مسرح الجريمة بالفيديو يجب:_

- (أ) إعطاء مصور الفيديو معلومات كاملة عن نوع الجريمة وملاحظات الشهود ورجال الإسعاف والأشخاص الذين دخلوا لمسرح الجريمة.
- (ب) أخد فكرة منئية عن الموقع قبل البدء في التصوير عن طريق التجوال لمعاينة الموقع ومشاهدة الآتي:
 - * حالة ترتب الشقة.
 - * الحجرة المتواجد بها الجثمان وأبعادها.
 - * وضع الجثمان لتحديد زاوية التصوير المثلى.
 - * مواضع الإصابات المراد تصويرها.
 - * أماكن وجود الآثار المادية.
 - * مواضع دخول وخروج المتهم.
- * حالـــة الأبواب والشبابيك وأي مظاهر عنف بالمسرح. يجب أن يستخدم المــرفق في فتح الأبواب بدلا من اليد حتى لا يضيف بصمات أو يفسد بصمات المتهم.
- * المناطق التي يجب أن يكون فيها في غاية الحرص حتى لا يلوث أو يفسد أى أثر مادى.

يجب على مصور الفيديو اتباع الآتى:

- (أ) يبدأ التصوير بذكر أسمه والوقت والتاريخ ومكان الجريمة ثم يغلق بعد ذلك الصوت.
 - (ب) التصوير بالتسلسل المنطقى للأحداث من الخارج للداخل.
 - (ج) التحرك ببطء بالصورة في كل المسرح بطريقة عامة في البداية.
- (د) يجري ارتباط بين المنظر الذي يتم تصويره والعلامات الهامة في الموقع لجعل مشاهد الفيلم بعد ذلك يستطيع تحديد نقطة التصوير.
- (هـــ) التصوير يكون بزاوية طبيعية عادية كما تري الأشياء بالعين البشرية. عند تصوير أي شئ بالزووم التقريبي يجب بقاء الكاميرا في موضعها لتصوير نفس الشيء بعد إزالة الزووم.
 - (و) النصوير من زوايا مختلفة للشيء الواحد.
- (ز) التصوير قبل إجراء أي تغيير بالمسرح من قبل المحققين أو خبراء مسرح الجريمة أو الطبيب الشرعي.
- (ح) إذا تم إجراء أي تغيير في المسرح بوضع علامات إيضاحية أو طباشير يتم تصويرها بعد ذلك.
- (ط) بعد تصوير الجثمان في موضعه من نفس الغرفة الموجود بها الجثمان يتم تصوير الجثمان من الغرفة التي تقابله أو الصالة.
- (ي) بعد تصوير الجسم في موضعه وأخذ موافقة المحققين ، يقلب الجسم ويتم تصوير السطح الآخر للجثمان ، وكذلك يتم تصوير موضع المسرح الذي كان يخفيه وجود الجثمان فوقه.
- (ك) تصوير الجثة يشمل اليدين والأقدام والعينين والملابس والمجوهرات والوشم والأسنان وأثر الالتئام.
- (ل) تصوير كل الآثار المادية في موقعها مثل البقع الدموية والأسلحة والأظرف الفارغة والشعر والألياف...الخ.

- (ن) تصوير مراحل جمع ورفع الآثار المادية.
- (س) تصوير أقوال المتهم ورد فعله وظهور العصبية أو علامات الارتباك عليه عند توجيه أسئلة معينة إليه شئ في غاية الأهمية في التحقيق ، حيث يمكن عند إعادة التحقيق التركيز على النقاط التي أثارت عصبيته أو ارتباكه.
 - (ش) يغلق المصور الكاميرا مع نكر أسمه ووقت الانتهاء من التصوير.
- (ص) يكتب على الشريط أسم صاحب الجثة مع كتابة ملحق صغير يثبت به حالة الطقس والإضاءة ويسلمها للضابط المحقق المسئول عن القضية.

(٥) الرسم التخطيطي لمسرح الجريمة

إن الرسم التخطيطي لمسرح الجريمة هو عبارة عن رسم خطي بسيط يشير السى موضع وجود الجثمان وعلاقته بأشياء ثابتة وهامة في المسرح ، وهو إضافة جيدة للتقرير المكتوب والصور الفوتوغرافية المأخوذة لمسرح الجريمة.

يمــتاز الرسم التخطيطي عن الصور الفوتوغرافية بإمكانية حذف التفاصيل غير الضرورية التي تظهر في الصور الفوتوغرافية وذلك لإبراز الآثار الهامة والتركيز عليها وهو ما يجعله أداة مفيدة وهامة لمسرح الحادث الجنائي.

إن الرسم التخطيطي هو طريقة سهلة أكثر تأثيرا لبيان أبعاد الموقع وتحديد مكان الجثة والآثار المادية ومكان تواجد أداة الجريمة وأي شئ هام في مسرح الجريمة.

أهمية الرسم التخطيطي:

- (أ) تنشيط ذاكرة المحقق.
- (ب) تنشيط ذاكرة الشاهد.
- (ج) تنشيط ذاكرة المتهم المتعاون.
- (د) توضيح للمحضر المكتوب وتوصيل المعلومة المعقدة بسهولة للمحكمة.

للاستفادة القصوى من الرسم التخطيطي يجب اتباع الآتي:

- (أ) يقوم بأعداد الرسم التخطيطي التحضيري لمسرح الجريمة محقق مسرح الجريمة.
- (ب) يعد الرسم التخطيطي على ورقة رسم بياني أو على ورقة التحقيق العادية. يفضل الرسم على ورق الرسم البياني لوجود خطوط جاهزة به.
 - (ج) يقوم المحقق بمعاينة شاملة لمسرح الجريمة ليأخذ فكرة عامة عنه.
- (د) يتم تحديد المسافات والأبعاد بدقة باستخدام الشريط المتري ، وترسم الأشياء باستخدام مقياس الرسم ويفضل أن يكون ١ : ١٠٠ فمثلا إذا كان البعد بين شيئين ثلاثة أمتار يرسم على الورق ثلاثة سنتيمترات.
- (هـ) إظهار مكان الأبواب والشبابيك والسلالم والأشياء الهامة الأخرى مثل أداة الحريمة والبقع الدموية وأي أثر مادي آخر في الموقع.
- (و) يرسم الشيء بالكيفية التي نراه بها من أعلي لأسفل ويسمي ذلك بالمسقط الأفقي أو يرسم بالكيفية التي نراه بها من الأمام ويسمي ذلك بالمسقط الرأسي أو يرسم بالكيفية التي نراه فيها من الجانب ويسمى ذلك المسقط الجانبي.
- (ز) تستخدم المصطلحات المتعارف عليها دوليا في الرسم ويوضع بجوار كل شئ رقم ويشرح ماهيته في خانة مفتاح الرسم التخطيطي (شكل ٦٥).
- (ح) اعتبار الرسم التخطيطي التحضيري أثر مادي لا يجب تغييره أو تعديله بعد عمل الرسم التخطيطي النهائي ، ويجب الاحتفاظ به في ملف القضية حتى لا يعترض الدفاع في المحكمة على عدم وجوده أو طلب الدفاع إجراء مقارنة بين الرسم التخطيطي التحضيري والرسم التخطيطي النهائي.

طريقة إعداد الرسم التخطيطي

- (أ) الأدوات المطلوبة
- * ورقة كراس المحضر أو ورقة رسم بياني نصف مربع.
 - * قلم رصاص به ممحاة (أستيكة).



شكل ^{٦٥.} المصطلحات الدوليــة

- * مسطرة.
- * متر معنني.

(ب) أخذ الأبعاد

- * تقاس الأبعاد من نقاط ثابتة مثل الحوائط أو الأبواب أو الشبابيك.
 - * تقاس الأبعاد بدقة باستخدام الشريط المترى.
 - * يقيس الأبعاد محقق ويرسم الأبعاد محقق آخر.
- فـــي حالة عدم توفر متر للقياس تؤخذ المسافات بالخطوات ولكنها طريقة غير مستحبة.
 - (ج) طرق أخذ الأبعاد

أولا: طريقة المثلثات

باستخدام البوصلة ومنقلة قياس الزوايا يقوم المحقق بتحديد نقطتين ثابتتين على ورقة الرسم ، ثم يتم أخذ الأبعاد من هاتين النقطتين الثابتتين (زاويتين من زوايا الحجرة مثلا) إلى الشيء المراد تحديده (رأس الجثة مثلا) مكونا مثلث (شكل ٢٦) ، وعند التقاء النقطتين تكون هي موضع الشيء المراد تحديده. يتم عمل الشيء الواحد مثلثين على الأقل (في حالة الجثة يخطط مثلث من رأس الجثة لزاويتين من زوايا الحجرة مثلا ويخطط لمثلث آخر من منتصف الفقرات القطنية للزاويتين الأخريين في الغرفة) وبهذا نستطيع تحديد موضع الشيء دقة.

ثانيا: ـ طريقة المستطيل أو الخطوط العمودية

تستخدم هذه الطريقة لتحديد مكان وجود الجثمان والآثار الأخرى. يتم قياس بعدين بنزاوية قائمة للشيء المراد تحديده لشيئين ثابتين غالبا الحوائط فيتكون مستطيل (شكل ٦٧) ويشترط وجود حائطين ، ويمكن عمل للشيء نفسه مستطيلين بالقياس من نقطتين مختلفتين منه (مثل الرأس ومنتصف الفقرات القطنية للجثة) ويشترط ذلك وجود ثلاثة حوائط على الأقل.

ثالثًا: _ طريقة الخط المستقيم

تستخدم هذه الطريقة (شكل ٦٨) في قياس طول فرامل السيارة على الإسفلت لتقدير السرعة التي كانت عليها السيارة.

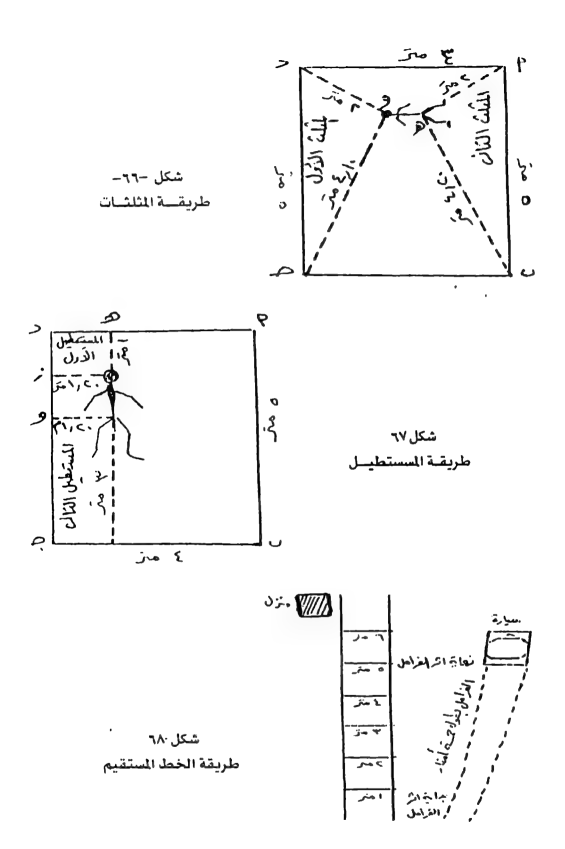
رابعا: ـ طريقة الخط القاعدي

تستخدم هذه الطريقة عندما يكون المسرح ليس له حدود واضحة مثل مستودع كبير أو منطقة خشبية كبيرة. يتم رسم خط مستقيم خلال المسرح ويستخدم كمرجع لكل القياسات.

- (د) يجب أن يحتوي الرسم التخطيطي على: ــ
 - * أسم ورتبة المحقق الذي أعد الرسم.
 - * وقت وتاريخ إعداد الرسم.
- * نوع الجريمة (جنائي ، انتحاري ، عرضي).
 - * أسم المجنى عليه.
 - * رقم القضية.
 - * أسم المحقق الذي ساعد في أخذ الأبعاد.
 - * عنوان الموقع.
 - * تحديد الأبعاد والمسافأت.
 - * تحديد مقياس الرسم.
- * تحديد الاتجاهات الأساسية (شمال ، جنوب ، شرق ، غرب).
 - مفتاح رسم لشرح الأرقام والرموز الموجودة بالرسم.
- * إضافة بالنات أخري مثل الطقس وحالة الأرض (طينية ، جافة ، منحدرة) والمكان (مبنى ، مكان عام) ووسيلة الانتقال.

(٦) التسجيل بالحاسب الآلي

يمكن إعداد رسومات دقيقة لمسرح الجريمة بأجهزة الحاسب الآلي بإدخال صور مجسمة (ثلاثية الأبعاد) عن الأشياء المشاهدة غي مسرح الجريمة مما



يساعدنا في الحصول على صور ذات أبعاد حقيقية للموقع والأشياء الموجودة فيه وفق الأبعاد التي تم تسجيلها بالرسم التخطيطي لمسرح الجريمة ، ولا يعيب هذه الطريقة إلا اعتمادها اعتماد كامل علي الصور المأخوذة لمسرح الجريمة بالإضافة للرسم التخطيطي السابق إعداده. إن مستقبل أجهزة الحاسب الآلي في مسرح الجريمة قد يكون رائع بإظهار الحقيقة التي لا يرقي لها شك من خلال تمثيل حركة الأشياء وهو ما يسمي محاكاة الواقع.

الفصل الثامن الأثر وواجبات خبراء الأدله الجنائية في مسرح الجريمة

الفصل الثامن

الأثر وواجبات خبراء الأدلة الجنائية في مسرح الجريمة

يعرف الأثر بأنه أي شئ مادي ملموس حقيقي ، سواء كان صغير أم كبير، يمكن من خلاله إثبات أو نفى سؤال عن الجريمة.

إن الهدف من البحث في مسرح الجريمة هو إيجاد العلاقة والرابطة بين الوجوه المختلفة لمسرح الجريمة وهي المجني عليه والمتهم والآثار ، وهذا هو الأساس العلمي الذي تقوم عليه نظرية الانتقال والمبادلة.

من الناحية العملية يجب اعتبار أي شئ وكل شئ موجود في مسرح الجريمة أشر السي إن يثبت عكس ذلك. لذلك يجب التحفظ على مسرح الجريمة لأطول في ترة ممكنة لأن الأشياء التي قد تبدو في اليوم الأول غير هامة قد تصبح بعد ذلك ذات قيمة ذهبية.

إن الأثـر المـادي هـو مصدر الدليل المادي. ومن الممكن أن يكون الأثر المـادي دلـيلا ماديا بعد فحصه ، أما قبل فحص الأثر المادي فلا يجوز لنا أن نظـق علـيه دليل مادي حيث إن كل أثر مادي ليس بالضرورة أن يكون دليل مـادي ومثال ذلك وجود أثر بصمة يعطي دليل لدخول صاحب البصمة لمسرح الحـريمة ولكـن لـيس بالضرورة أن يكون صاحب تلك البصمة هو مرتكب الجريمة فقد يستطيع تقديم سبب قوي مقنع لوجوده بطريقة مشروعة قبل حدوث الجريمة أو بعدها.

يستخدم الأثر في:ــ

- (١) إعادة بناء مسرح الجريمة.
- (٢) التعرف على شخصية المتهم.
 - (٣) إنبات أو نفى ادعاء المنهم.
- (٤) تقديم الدليل المادي الذي يدفع المتهم على الاعتراف بجريمته.
 - (٥) تضييق دائرة البحث في المشتبه فيهم.

قد يحستوي مسرح الجريمة الجنائي على العديد من الآثار. والهدف من البحث في مسرح الجريمة هو الجمع والحفاظ على هذه الآثار عن طريق البحث المنهجي لمسرح الجريمة للحصول على كل هذه الآثار قدر المستطاع. بمجرد الستعرف علسي الشيء إنه أثر يجب توثيقه وجمعه وحفظه للفحوص المعملية ، ولكن يجب أن يتم ذلك بطريقة قانونية بحيث يصبح الأثر مقبولا كدليل في المحكمة. ويجب التعامل مع كل أثر على حدة وبحذر حتى لا يلوث أي أثر

هي الآثار التي يمكن رؤيتها بالعين المجردة دون الحاجة إلى مواد محفزة أو وسائل فنية الإظهارها وهي مثل الأظرف النارية الفارغة والمقنوفات النارية. (ب) الآثار المادية الغير ظاهرة

هي الآثار التي لا يمكن رؤيتها بالعين المجردة وتحتاج لوسائل فنية لكشفها معلى مسحوق الألومنيوم أو الجرافيت لإظهار البصمات الغير ظاهرة على السحوح اللامعة ، أو كاشف بنزدين لكشف الدماء على الملابس والسجاجيد المغسولة من المتوثات الدموية ، أو باستخدام الأجهزة البصرية كالعدسات المكبرة والأشعة السينية أو الأشعة فوق البنفسجية.

إن الجانبي مهما كان حرصه على إخفاء آثار جريمته حتى وإن كان من معتلاي الإجرام فلابد أن يترك آثار مادية في المسرح. ويتوقف نجاح عملية البحث في مسرح الجريمة على قدرة الباحث على التوصل لكل الآثار المادية الموجودة في المسرح سواء كانت ظاهرة أم غير ظاهرة. إن الحصول على الآثار المادية الغير ظاهرة قد يؤدي إلى كشف ظروف الجريمة وتحديد شخصية الجاني.

دور المحقق الجنائي والضابط الفني لمسرح الجريمة في تحديد وجمع والمحافظة على الأثر:

- (١) قبل الدخول إلى مسرح الجريمة ، يجب تحديد حدود المسرح ، وكيفية دخوله ، وتحديد ما إذا كان هناك أثر قابل للتحطم يستدعي الانتباد الشديد للمحافظة عليه.
 - (٢) توثيق الأثر بتصويره ، وعمل الرسم التخطيطي له.
- (٣) محاولة تخيل تسلسل أحداث الجريمة وكيفية حدوثها حيث يساعد ذلك كتيرا في اكتشاف الآثار المادية. يجب أن يكون تفكير الباحث عن الآثار مرن مرونة كبيرة بحيث إذا اكتشف أي أثر يدل علي تسلسل مختلف للأحداث عما تخيله فعليه أن يراجع تفكيره ويعيد حساباته علي ضوء المستجدات الجديدة. إن مرونة الباحث تعتبر هي مفتاح نجاحه في تفسير ما حدث في مسرح الجريمة.
 - (٤) اعتبار أي شئ وكل شئ في مسرح الجريمة أثر إلى أن يثبت عكس ذلك.
- (٥) المستحفظ علمي مسرح الجريمة أكبر وقت ممكن حيث إنه على الرغم من الفحم الدقيق لمسرح الجريمة من الممكن نسيان أثر بسهولة ، وبالتالي يمكن الرجوع للمسرح مرة أخرى للحصول على الأثر.
- (٦) عدم التأثر بما جاء بالتقرير المبدئي لرجل الدوريات الأمنية أو بما جاء في الاستدعاء لمسرح الجريمة أو بأي معلومات مبدئية يتم الحصول عليها في الموقع ، ولكن يجب الاستماع إلى هذه الآراء بعناية ثم يتم التوصل إلى الرأي بعد الإجابة على الأسئلة التالية ليضع خطة البحث المناسبة عن الآثار:
 - (أ) هل الوفاة جنائية أم انتحارية أم عرصية أم طبيعية.
- (ب) هل مرئيات المعلومات والمسرح والتحريات والشهود والآثار تنفق مع طبيعة الوفاة.
 - (ج) إذا كانت الوفاة جنائية:
 - * ما هي طريقة الوفاة.

- * هــل هناك أي محاولة عبث بالمسرح لتضليل الشرطة مثل الحرق العمد أو محاولة إظهار الوفاة على إنها حادث سطو ، أو انتحار.
 - (د) هل هناك أكثر من سبب محتمل للوفاة.
 - (هـ) هل زمن الوفاة المذكور يتفق مع حالة المسرح والجثة:
 - * البقع الدموية بالموقع رطبة أم جافة.
 - * التغيرات الرمية بالجثة (الرسوب والتيبس والتعفن الرمي).
 - (و) في حالة وجود أداة في المسرح:
 - * هل الجروح المشاهدة بالجثة تتفق مع هذه الأداة.
 - * هل الأداة مأخوذة من مسرح الجريمة أم من مكان مختلف.
- * إذا كانت الأداة سلاح ناري: هل توجد أظرف فارغة أو مقذوفات تتفق مع عيار هذا السلاح وهل توجد فتحات دخول لأعيرة نارية بالجثة ، وهل توجد ثقوب نارية بالأرض أو الحائط أو السقف.
- (٧) إن الآثار قد تكون آثار ظاهرة كما في الحالات المصحوبة بعنف واستخدام الأسلحة والقوة الجسدية والتي تترك آثار مادية عديدة أو قد تكون آثار غير ظاهرة. طاهرة، وبالتالى يجب الحرص الشديد حتى لا تفسد الآثار الغير ظاهرة.

بعد الإجابة على كل الأسئلة السابقة يمكن وضع خطة البحث عن الآثار ، وكذلك تحديد طريقة الحفاظ على الأدلة وتوثيقها وجمعها من المسرح.

التعامل مع الأثر

إن التعامل مع الأثر في مسرح الجريمة يجب أن يمر بالخطوات التالية حسب ترتيبها:

- * البحث عن الآثار.
- * جمع الأثر مع اتخاذ الاحتياطات اللازمة للحفاظ على الأثر.
- * تحرير الأثر وأعداد استمارة التحليل بالأسئلة المطلوب الحصول على إجابة لها من خلال تحليل الأثر.

- * نقل الأثر إلى إدارة الأدلة الجنائية للفحص،
 - * الحصول على نتيجة الفحص،

أولا: البحث عن الآثار في مسرح الجريمة

يستم تحديد طريقة البحث في مسرح الجريمة على حسب طبيعة الموقع ، وحجمه ، ومدي تعقده. على أية حال هناك خمس طرق رئيسية مقبولة عالميا للبحث في مسرح الجريمة وهي:

(١) الطريقة الطولية

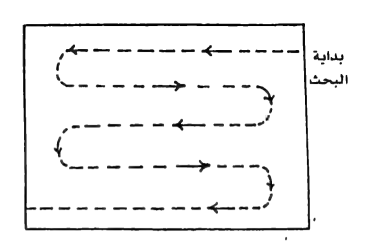
تستخدم هذه الطريقة (شكل ٦٩) بكفاءة إذا كان مسرح الجريمة له أركان محسددة ، وهي طريقة سهلة وسريعة ويمكن أن تتم بمحقق واحد حيث يبدأ الستحرك من أحد أركان المكان طوليا وعند وصوله للجدار المواجه يأخذ خطوة جانبية ثم يعود عكس الاتجاه موازيا لطريق الذهاب ويكرر ذلك في المكان حتى الانتهاء من فحصه بالكامل.

(٢) الطريقة الدائرية أو الحلزونية (طريقة عقرب الساعة)

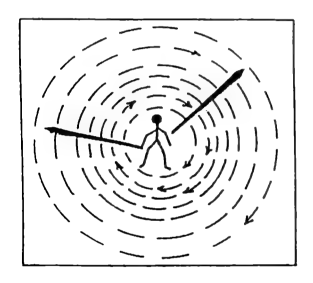
تستخدم هذه الطريقة (شكل ٧٠) بكفاءة في مسرح الحادث الصغير. يبدأ الباحث من مركز المسرح أو من محيطه الخارجي ثم يتحرك بطريقة دائرية حتى يصل لنهاية المكان ثم يأخذ خطوة جانبية ويبدأ الدوران مرة أخري ويكرر ذلك في المكان حتى الانتهاء من فحصه بالكامل.

(٣) طريقة العجلة

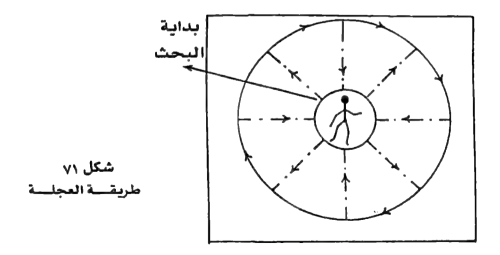
يتجمع الباحثين في مركز المسرح (مكان تواجد الجثمان) ثم يتحركوا قطريا للخارج. من عيوب هذه الطريقة (شكل ٧١) سهولة إفساد الآثار من خلال التحرك فوقها.



شكل ^{٦٩} الطريقــة الطوليــة



شكل ^۷۰ طريقة عقرب الساعة



(؛) طريقة الشبكة (الطريقة الطولية العرضية)

تستخدم هذه الطريقة (شكل ٧٢) لتغطية منطقة كبيرة. يتحرك الباحثو واحد طوليا والآخر عرضيا لتغطية نفس المنطقة مرتين. وتعتبر هذه الطرية افضل طريقة لتغطية منطقة كبيرة في حالة توافر عدد كاف من الباحثين.

(٥) طريقة الطوق أو النطاق (طريقة تقسيم المنطقة)

تستخدم هذه الطريقة (شكل ٧٣) بكفاءة في المواقع الداخلية. يتم تقسيم مسرح الجريمة إلى مربعات أو قطاعات حيث يتم فحص كل مربع أو قطاع عن طريق محقق واحد.

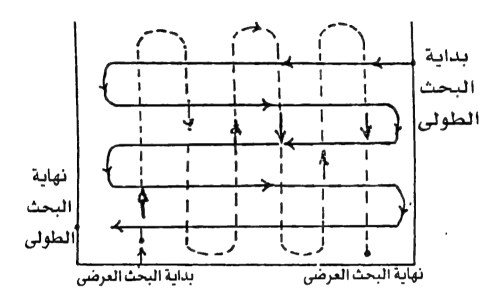
مهما كانت الطريقة المستخدمة في البحث في مسرح الجريمة ، يجب أن يبدأ البحث بعدزل وحماية وتأمين المسرح. يبدأ البحث في الأرض نظرا لسقوط معظم الآثار عليها ، وبعد الانتهاء من الأرض يتم البحث في الحوائط ثم السقف.

نتركز معظم الآثار بجوار الجثمان ، ولكن يبب ألا نغفل البحث عن الآثار في أماكن مسرح الحادث الابتدائية الأخرى وتشمل:

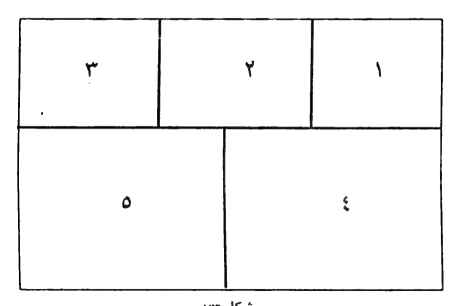
- * مكان دخول المتهم.
- * مكان هروب المتهم.
- * يد وجسد وشعر وملابس وحذاء المتهم.
 - * مكان تواجد أداة الجريمة.
 - * المكان الأصلى لحدوث الوفاة.
- * السيارة التي استخدمت في نقل المجنى عليه.
 - * مسكن المتهم.

للحصول على نتائج إيجابية جيدة من البحث في مسرح الجريمة يجب:

(أ) أن يقسوم بالبحث والتفتيش اثنان من ضباط التحقيق أو ضباط الفحص الفني لتسبادل الآراء فسيما بينهما ، وللتأكد من العثور علي كل الآثار الموجودة في المسرح.



شكل _{٧٢.} الطريقة الطولية العرضية



شكل ٧٣ ملريقة تقسيم المنطقة

- (ب) أن يحمل كل باحث في المسرح كشاف ضوء يساعده على رؤية الآثار الضئيلة مثل الشعر أو بقع الدم الصغيرة ، ولا يجب الاعتماد على ضوء الغرفة فقط.
- (ج) عند العثور على أثر أثناء البحث يحنر على الضابط التسرع بملامسة أو جمع الأثر قبل اتخاذ الإجراءات المتبعة لتوثيق الأثر ، ولكن يمكنه وضع علامة بجوار الأثر إذا خشى أن ينسى مكانه نظرا لصغره.
 - (د) أن يرتدي الباحث في المسرح قفازات في يديه أو يضع يديه في جيوبه.
- (هـــ) أن يـنظر الباحـث في الأرض بتركيز قبل أن يأخذ خطوة جديدة أثناء البحث ليتأكد من خلو المكان الذي سيضع قدمه عليه من الآثار حتى لا يحطمها أو بلوثها.

ثانيا: حمع الأثر

إن الطريقة المتلي لجمع وتغليف الأثر تمهيدا لنقله إلى المختبر الجنائي تخيلف باخيتكف نوع الأثر. ومهما كان نوع الأثر فإن الحصول على كمية كبيرة من الأثر تزيد عن حاجة التحليل أفضل من عدم إمكانية إجراء التحليل بسبب قلة العينة المرسلة للمختبر الجنائي. كما يفضل دائما إرسال عينة ضابطة من نفس المادة المتواجد عليها الأثر وذلك لتحديد ما إذا كانت هذه المادة تتداخل مع خطوات التحليل من عدمه.

إن أي طريقة من طرق جمع الأثر تهدف إلى منع ثلف أو تلوث الأثر. وأهم طرق جمع الأثر هي:

(أ) الالتقاط اليدوي

تستخدم هذه الطريقة في جمع الآثار الكبيرة مثل الملابس ، والشعر ، والبقع الكبيرة ، وأجزاء الزجاج عن طريق الالتقاط يدويا أو بملقاط صغير وذلك قبل استخدام أي طريقة أخري من طرق الجمع.

تتمييز طريقة الالتقاط اليدوي بسهولتها وعدم استهلاكها للوقت مثل الطرق الأخرى. ويعيب هذه الطريقة سهولة تلوث الأثر نتيجة تعرق اليدين ، ولكن يمكن التغلب على ذلك بارتداء قفازات أثناء الالتقاط اليدوي للأثر.

(ب) المسحة

تستخدم المسحات الجافة في جمع الآثار الرطبة الصغيرة حيث إن الطبيعة الليفية لنهاية المسحات المبللة بالماء المقطر في جمع آثار سوائل الجسم الجافة.

(ج) الشريط اللاصق

تستخدم هذه الطريقة في جمع الآثار الضئيلة والغير ظاهرة من العديد من الأسطح وخاصة من الملابس ومقاعد السيارات. يلصق شريط لاصق شفاف لا يسزيد طوله عن ٧,٥ سنتيمتر لسطح الشيء المراد رفع الأثر من عليه ، ثم يتم نزع الشريط ويوضع على قطعة زجاج نظيفة أو على قطعة بلاستيك مقوي ثم يوضع في حقيبة بلاستيكية مدون عليها بيانات الحرز من الخارج.

(د) طريقة الكنس

تستخدم هذه الطريقة في جمع الآثار من الأماكن التي لا يمكن الوصول إليها بسهولة ومن أرضية السيارة من الداخل. ولكن يجب مراعاة أن تكون الفرشاة المستخدمة في الكنس نظيفة وتستخدم في جمع أثر من مكان واحد لمنع تلوث باقى الآثار.

(هـ) طريقة الشفط بالمكنسة الكهريانية

تستخدم هذه الطريقة في جمع الآثار الضئيلة الغير ظاهرة من الملابس والسيارات والأشياء الكبيرة بكفاءة عالية. يعيب هذه الطريقة صعوبة التعامل مع الآثار المجمعة بالمكنسة لكثرتها ، واستهلاكها لوقت كبير ، وتجميعها لأشياء كثيرة قديمة ليس لها علاقة بالجريمة مع ضرورة تنظيفها جيدا قبل الاستخدام الجديد.

عند جمع ورفع الأثر يجب مراعاة الآتي: ــ

- (أ) توثيق الأثر قبل رفعه عن طريق تصويره صورة عامة توضح علاقة الأثر بالأشياء المحيطة به ثم تصويره عن قرب لتحديد طبيعة الأثر.
- (ب) اختيار الطريقة المناسبة لرفع الأثر (الالتقاط اليدوي ، المسحة ، الشريط اللاصق ، الكنس اليدوي ، الشفط بالمكنسة الكهربائية).
- (ج) ترفع الآثار الظاهرة أولا مثل الشعر والألياف ثم السوائل البيولوجية (الدم ، السائل المسنوي ، اللعاب) ثم انطباعات الأدوات (بصمات الأصابع المرئية أو انطباعات الأحذية) وأخيرا بصمات الأصابع الغير مرئية التي تحتاج إلى بودرة أو مواد كيمائية لإظهارها.

(١) البقع الدموية

يتكون الدم من:_

- (أ) خلايها الهدم وتشمل كرات الدم الحمراء التي تكسب الدم اللون الأحمر حيث تحتوي على هيموجلوبين الدم ويقدر عددها بحوالي خمسة ملايين خلية حمراء لكل مليمتر مكعب من الدم ، بالإضافة إلى كرات الدم البيضاء. تحتوي كرات الدم على الأنتيجن المحدد للفصيلة.
- (ب) السبلازما التي توجد بها خلايا الدم وتحتوي البلازما على مضاد الفصيلة.

أهمية وجود البقع الدموية في مسرح الجريمة

ا_ تعطى تصور مبدئى عن زمن الوفاة من خلل:_

(أ) تكون البقع الدموية رطبة بعد، حدوث الوفاة بوقت قليل ، ومشاهدة البقع الدموية جافة يشير إلى مضي وقت أطول على حدوث الوفاة حيث إن جفاف الدم يحدث بعد مرور ساعة إذا كان الجو باردا وأقل من ذلك إذا كان الجو حارا. بالإضافة إلى تأثير درجة الحرارة على سرعة جفاف البقع الدموية فإن كمية الدم تؤسّر على ذلك أيضا ، فإذا كان الدم على هيئة نقاط صغيرة (شكل ٧٤) فإنها

تجف بسرعة ، أما إذا كانت البقعة الدموية كبيرة جدا (شكل ٧٥) فإنها تبدأ في الجفاف من الحواف إلى أن تجف بالكامل في فترة تتراوح من ١٢ ــ ٣٦ ساعة ويعتمد ذلك على طبيعة السطح الموجودة فوقه البقعة ومدي اتساعها ودرجة حرارة الجو.

- (ب) لون بقعة الدم:
- * السبقع الدموية الحديثة يكون لونها أحمر لوجود الهيموجلوبين في صورة أوكسى هيموجلوبين.
- * البقع الدموية القديمة يكون لونها بني لوجود الهيموجلوبين في صورة ميتهيموجلوبين أو هيماتين (مدة حوالي ١٠ ــ ١٢ يوم).
- * البقع الدموية القديمة جدا يكون لونها أسود لوجود الهيموجلوبين في صورة الهيماتوبورفيرين.

٢_ تحديد المسافة

- (أ) المسافة التي قطعتها بقعة الدم النازفة من الجسم حتى وصولها إلى الأرض (شكل ٧٦) حيث إن بقع الدم التي تسقط من ارتفاع منخفض تكون مستديرة أو علي شكل نجمة وكلما زابت المسافة كلما زاد وجود نتوءات (طرطشة) حول مركز البقعة ، كالتالي:
 - * تكون البقعة دائرية بحدود واضحة (عند السقوط من حوالي ٢٥ سم).
- * تكون البقعة دائرية بحدود مشرشرة (عند سقوطها من ارتفاع حوالي ١ _ ٢ متر).
- * تكون البقعة دائرية بحدود مشرشرة محاطة بقطرات دموية صغيرة (عند سقوطها من ارتفاع أكثر من مترين).
- (ب) المسافة الطولية التي تحركها المجني عليه عقب حدوث إصابته حتى وفاته أو مسافة سحب جثة المجني عليه بعد وفاته ، وذلك من خلال متابعة أثر انتشار الدم (شكل ٧٧) في مسرح الجريمة.

٣- تحديد ما إذا كان المجنى عليه متحرك أم ساكن

البقعة الدموية على شكل فاكهة الكمثري (شكل ٧٨) تدل على تحرك المصاب بعد إصابته أو تدل على سحب الجثمان من مكانه الأصلي ، وبمتابعة الحركة في اتجاه رأس الكمثري يتم الوصول إلى مكان المجنى عليه تصلي.

٤ ـ تحديد سبب الوفاة

البقعة الدموية على شكل رذاذ أو طرطشة تحدث نتيجة تفجر الدم الشرياني نتيجة القطع المفاجئ للشرايين كما في حالات نبح العنق (شكل ٧٩) الجناس أو الانتجاري.

٥ - تحديد ما إذا كانت الجريمة مصحوبة بعنف

يدل انتشار الدماء على الجدران (شكل ٨٠) والأثاث والأرض على حدوت علنه مصاحب للجريمة وترجيح حدوث مقاومة من المجني عليه للجانى ولذلك يجب رفع عينة من كل بقعة منفصلة لاحتمال العثور على فصيلة دم لا تعود للمجنى عليه.

٦- تحديد صاحب الدم الموجود في مسرح الجريمة

يمكن تحديد فصيلة الدماء الموجودة كما يمكن تحديد بصمة المحمض النووي التي تعطي نتائج ١٠٠% لا تقبل الشك ، ويمكن عمل بصمة الحمض النووي من بقعة بسيطة من الدم حتى بعد مضى أشهر عليها.

٧ ـ تحديد ما إذا كانت الجثة نقلت من موضعها أم لا

في أحيان كثيرة ينقل الجاني جثة المجني عليه من مكان الوفاة لإبعاد الشبهة عنه ، ومن خلال البحث في مسرح الجريمة عن حجم الدم يمكن أن نستنتج إذا كانت الجثة نقلت أم لا ، كالتالى:

- * وجود الدم بغزارة بجانب الجثة يؤكد أن الوفاة حدثت في هذا المكان.
- * عدم وجود دم بجوار الجنّة في الحالات التي كانت تقتضي خروج الدم المعنية أو النارية يرجح نقل الجثمان من مكان الوفاة

الأصلي، ولكن يجب ملاحظة عنوث استثناء بسيط لذلك وهو حدوث إصابة المجني عليه بالسطح العلوي (الغير ملاصق للأرض مثل حدوث الإصابة بصدر المجني عليه الراقد على ظهره) مع ترك أداة الجريمة (السكين) في الجرج مما يؤدي غالبا إلى منع خروج الدم من الجرح (شكل ٨١).

طريقة رفع البقعة الدموية

تختلف طريقة رفع البقعة الدموية على حسب حالة الدم ، وكميته ، والسطح الموجود عليه.

(أ) البقع السائلة

- * إذا كانت كمية الدم بالبقعة الدموية كبيرة (بركة دماء) يتم رفعها بقطارة أو حقية أو ماصية وتفرغ في وعاء معقم ويكفي سحب مستنيمتر مكعب من السبقعة لأغراض التحليل ، ثم تتقل فورا إلى المختبر أو يتم حفظها في الثلاجة ولكن لا تحفظ بالفريزر.
- * إذا كانت كمية الدم بالبقعة الدموية قليلة يتم رفعها بوضع مسحة قطنية مدر الله على الله المنتخدام ملقاط وتركها لتمتص الدم ، ثم تترك المسحة تجف في الهواء العادي بعيدا عن التعرض المباشر الأشعة الشمس أو أي مصدر حراري ، ثم توضع في أنبوبة اختبار معقمة أو وعاء معقم.

(ب) البقع الجافة

- * إذا كانت البقعة موجودة على سطح غير نافذ مثل الزجاج أو الأرض يستم كشطها بمشرط معقم أو شفرة موس حلاقة جديد ، ثم يوضع الدم المكشوط في وعاء معقم.
- * إذا كانت البقعة موجودة على سطح نافذ مثل الملابس يتم تحريز هذه الملابس وإرسالها على حالتها إلى المختبر الجنائي ، أما إذا كانت البقعة الدموية موجودة على شئ يصعب تحريزه يتم قص جزء من هذا الشيء الذي يحتوي على البدّعة وتحرز وترسل للمختبر الجنائي.



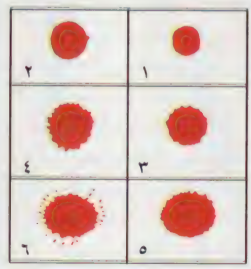
شكل (٥٧) انتشار الدم بالمسرح على شكل بقع كبيرة



شكل (٧٤) انتشار الدم بالمسرح على شكل بقع صغيرة



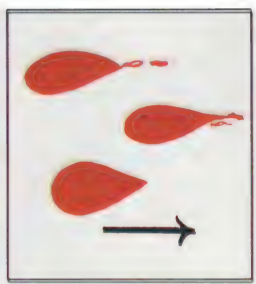
شكل (۷۷) متابعة أثــر انتشار الـدم في المسرح



شكل (٧٦) شكل بقعة الدم يعطى إنطباع عن المسافة التي سقطت منها



شکل (۷۹) جرح قطعی ذبحی بالعنق



شكل (٧٨) تحديد اتجاه حركة المصاب من خلال شكل بقعة الدم بالمسرح



شكل (٨١) اصابة طعنية بالصدر والسكين بالصدر ونزيف خارجي قليل



شكل (۸۰) انتشار الدم على الجدران

إذا كانست البقعة الدموية الجافة ضئيلة جدا يجب مسحها بمسحة قطنية
 ١٠٠ أو قطعهة شاش مبللة بماء مقطر وتترك البقعة قليلا لتمتص الدم ، ثم
 تترك لتجف في الهواء العادى وتحفظ في أنبوبة اختبار معقمة أو وعاء معقم.

يراعي عند رفع أي عينة دم أن يتم استخدام المسحة أو سن المشرط أو شفرة موس الحلاقة لمرة واحدة فقط (من مكان واحد فقط في المسرح) حتى لا تتلوث عينة بأخرى لاحتمال أن تكون الدماء الموجودة في الموقع ناتجة من أكثر من شخص، وكذلك يراعي عدم لمس سطح العينة الموجود به الدم باليد العارية حتى لا تختلط العينة بإفرازات رافع العينة مما يؤثر على اختبار بصمة الحمض النووي ، ويفضل في كل الأحوال ارتداء قفازات باليدين لمنع تلوث العينة ومنع انتقال أي عدوي لرافع العينة.

عند العثور على بقعة دموية المظهر فعلى المحقق بعد تحريز العينة أن يكتب في استمارة التحليل المرسلة للمختبر الجنائي إنه مرسل لكم عينة رفعت من بقعة دموية المظهر (لا يتم الجزم إنها دموية بل يجب أن يكتب دموية المظهر) ، قطرها حوالي كذا سنتيمتر ، ويطلب من المختبر الجنائي الإجابة على الأسئلة التالية:

- * هـل هذه البقعة دموية أم لا (يجب أن نضع في اعتبارنا أن بعض بقع الفواكـه والخضـراوات مــنل الفراولة والطماطم ، وكذلك بقع الصدأ ، وبقع المـيكروكروم التي توضع في الجروح تعطي شكل البقع الدموية ، ولذلك يجب الاعتماد على التحليل الكيميائي وليس على المظهر الخارجي للبقعة).
- * هــل السبقعة لدم آدمي أم حيواتي (لا يمكن بالعين المجردة تمييز دم الإنسان مــن دم الحــيوان ، ولكن بالتحليل الكيميائي والبحث عن البروتينات الأدمية يمكن التحقق من ذلك).
- * ما هي فصيلة الدم بالبقعة الدموية ، وهل تتفق مع فصيلة دماء المجني عليه المأخوذة من جثة المجنى عليه.

* هل البقعة الدموية تعود لذكر أم لأنثى (يمكن التحقق من ذلك باستخدام تقنية الحامض النووي لفحص الكروموزومات وتحديد نسب الهرمونات الذكرية والأنتوية في بقعة الدم، وكذلك وجود أجسام بار وأجسام دابتسون وأجسام نلسون بكرات الدم البيضاء بالأنثى وعدم وجودها بالذكر).

في حالات الجريمة المصحوبة بجروح أو الجريمة المصحوبة ببعثرة محتويات الموقع يجب أن يبحث المحقق الجنائي والضابط الفني لمسرح الجريمة على الدم في كل مكان بالموقع حيث قد يعثر علي دماء من الجاني في مسرح الجريمة. يجب ألا يقتصر البحث عن الدماء حول جثة المجني عليه بل يجب البحث في الأماكن غير الظاهرة فقد يمسح الجاني يديه الملوثتين بالنماء (نتيجة حدوث جرح بأي جزء من جسده) في أي قطعة من الأثاث كأسفل الطاولة ، أو يفتح الجاني دو لاب الملابس للحصول علي قطعة ملابس لمسح يديه من الدماء فيعتثر علي أثر بقعة دم بمقابض الدولاب ، وربما يحاول الجاني غسل أثار الدماء التي نتجت عنه لذا يجب البحث في حوض الغسيل عن آثار الدماء. يجب عند البحث عن الدماء التي نتجت عنه لذا يجب البحث في حوض الغسيل عن آثار الدماء. يجب عند البحث عن الدماء المتعمال عدسة مكبرة وكشاف إضاءة قوي للبحث عن السبقع الصسغيرة الغير مرئية. أي إن المحقق الجنائي وضابط مسرح الحدث مطالبين بعدم إهمال أي بقعة دموية مشتبهة حتى وإن كانت صغيرة فقد تكون هي مفتاح لحل لغز القضية.

(٢) البقع المنوية

المنسي هـو الماء الدافق الغليظ الهلامي نو الرائحة القلوية المميزة الذي يخسرج من قضيب الرجل البالغ عند بلوغ الشهوة الجنسية ذروتها ، ولا يمكن خروج المني قبل حدوث مرحلة البلوغ. يتكون المني من:

- (أ) السائل المنوي ويفرز من غدد كثيرة أهمها غدة البروستاتا.
- (ب) الجزء الخلوي وهي الحيوانات المنوية التي تتكون في الخصيتين ، ويتكون الحيوانات المسنوي من رأس بيضاوي الشكل وعنق وجسم وذيل. إن الحيوانات

المنوية دائبة الحركة في السائل المنوي ويبلغ طول الحيوان المنوي بين \circ - \circ \lor مــيكرون ويمكــن مشــاهدة الحيوان المنوي عند التكبير بالعدسة ، ويبقي الحيوان المنوي حي في عنق الرحم مدة \circ \circ أيام.

عـند الاشتباه في حدوث اعتداء جنسي على المجني عليها أو المجني عليه يتم فحص المنطقة التناسلية والمنطقة الشرجية والملابس جيدا قبل تحريك الجثة وفي حالة وجود أية بقعة مشتبهة يجب التعامل معها في مسرح الجريمة وفي بعض الأحيان تستكمل إجراءات فحص الجثمان عن طريق الطبيب الشرعي في المشرحة إذا لـم يحضـر لمسرح الجريمة. ويتم البحث عن البقع المنوية في الأماكن التالية:...

- * المنطقة التناسلية وما حولها.
- * المنطقة الشرجية وما حولها.
- * الملابس وخاصة الملابس الداخلية.
 - * الفراش (مرتبة وملأة السرير).
 - * الأرض والسجاجيد.
- * أي منديل أو قطعة ملابس بجوار الجثة.

تكون البقع المنوية الحديثة لزجة وذات رائحة نفاذة ، أما البقعة المنوية الجافة فإنها تسبب في القماش الملوث بها قواما نشويا ولونا مصفرا ، ويمكن الكشف عن التلوثات المنوية بالملابس عن طريق:

- * شم الرائحة القلوية النفاذة.
- * الإحساس باللمس بوضع اليدين أعلي وأسفل البقعة المنوية فيحس القوام النشوي وصلابة الجزء الملوث بالبقعة المنوية (يتم اللمس أثناء ارداء قفازات حتى لا تختلط إفرازات الباحث مع البقعة فيؤثر علي اختبار الحمض النووي).

- * النظر للبقعة المنوية بالملابس التي لا تمنص السوائل حيث تظهر البقعة المسنوية على شكل بقعة بيضاء ، أما البقعة المنوية الموجودة بالملابس التي تمنص السوائل فيكون لونها متدرج من عديم اللون إلى اللون الأصفر.
- تعريض البقعة المنوية للأشعة فوق البنفسجية يظهر لون بنفسجي متألق مضىء.

ولكن بعد الشم واللمس والنظر للبقعة المنوية المشتبهة يجب عدم التأكيد على كون هذه البقعة هي بقعة منوية إلا بعد إجراء الاختبارات الكيميائية التأكيدية حيث إن البقع المنوية قد تتشابه مع بعض الإفرازات والمواد الأخرى مثل المخاط واللعاب وزلال البيض والإفرازات المهبلية.

رفع البقع المنوية

- إذا كانت البقعة المنوية المشتبهة جافة وموجودة على الملابس أو أغطية السرير يتم تحديد حدودها الخارجية بقلم ثم تحرز وترسل للمختبر الجنائي.
- * إذا كانت النبقعة رطبة يوضع عليها ورقة نظيفة لمنع انتقال المني إلى موضع آخر من الملابس أو يتم قص البقعة المشتبهة وإرسالها للمختبر الجنائي بعد تجفيفها.
- * إذا وجدت البقعة على أجزاء صلبة مثل الخشب أو البلاط وكان حجمها كبير يتم كشطها بمشرط أو شفرة موس جديدة وتوضع في أنبوبة زجاجية.
- * إذا كانست السبقعة الموجودة على أجزاء صلبة مثل البلاط أو الخشب صغيرة وجافة ترفع بقطعة شاش مبللة وتترك لتجف ثم تحرز وترسل للمختبر.
- إذا كانب البقعة موجودة على شعر العانة للمجنى عليها يتم قص الشعر
 ووضعه في أنبوبة زجاجية وإرساله للمختبر.
- * إذا وجدت البقعة على الفخذين أو أي مكان بالجسم يتم أخذ مسحة على قطعة قطنية قطنية على قطعة شاش مبللة بماء مقطر عن طريق مسح مكان البقعة جيدا ثم تجفف وتحرز وترسل للمختبر.

في حالة وجود الطبيب الشرعي في مسرح الجريمة يجب عنيه قبل قباس درجة حرارة الجثة شرجيا أخذ مسحات من داخل وحول المهبل ومسحات من داخل وحول الشرج ، وإذا لم يتمكن الطبيب الشرعي للحضور لمسرح الجريمة يستم مخاطبته لأخذ المسحات المهبلية والشرجية في المشرحة. يستخدم الطبيب الشرعي في أخذ المسحات مسابر قطنية مبللة بماء مقطر ثم يتم تجفيفها وتحريزها وإرسالها للمختبر.

لا توجد أي جدوى حقيقية من البحث عن المني في البقع المنوية المشتبهة الموجودة على ملابس المتهمين الذكور البالغين لإثبات قيامهم بالاعتداء الجنسي لأن هذه البقع المنوية قد تحدث عند هؤلاء البالغين نتيجة الاحتلام أو الاستمناء.

بعد رفع البقعة المنوية المشتبهة يكتب الضابط المحقق استمارة التحليل للمختبر يوضح فيها ظروف الواقعة وأماكن وجود البقع ويطلب الإجابة على: (أ) هل البقعة منوية أم لا.

(ب) هل يعود المني الموجود بالبقعة للمتهم أم لا ويتم ذلك عن طريق تحديد فصليلة الدم للبقعة وبصمة الحمض النووي ومقارنتها بالمتهم (٨٠% من الناس يفرزون المواد المميزة للفصائل الدموية في سوائل الجسم المختلفة مثل المني واللعاب وفي أنسجة الجسم كالشعر والجلد).

أهمية فحص وتحليل البقع المنوية المشتبهة

- (أ) إثــبات وقوع الجرائم الجنسية عن طريق وجود السائل المنوي بالمجنى عليها أو المجنى عليه أو بملابسهما.
- (ب) الستعرف على شخصية المتهم من خلال تحديد فصيلة الدم وبصمة الحميض السنووي للسائل المنوي الذي تم رفعه من الملابس أو الفراش أو من الفررج أو الدبر ومقارنتها مع المشتبه فيه وهي جازمة بنسبة ١٠٠% ولا تقبل الشك. ولكن قد يعوق ذلك استخدام المتهم للواقي الذكري مما يمنع التعرف علي شخصية المتهم لعدم وجود سائل منوي بالمسرح يمكن إجراء المقارنة عليه.

(٣) اللعاب

اللعاب هو أحد إفرازات الجسم الطبيعية ويتميز باحتوائه على نسبة عالية من المواد المفرزة التي يمكن من خلالها تحديد فصيلة الدم وبصمة الحمض النووي وذلك من كمية قليلة جدا من اللعاب في حدود ما تحتويه أعواد الخلة عند إدخالها بين الأسنان لتنظيفها أو ما تحتويه أعقاب السجائر من لعاب.

الأماكن المتوقع وجود التلوثات اللعابية عليها تشمل:

- (أ) العضية الآدمية بجسم المجنى عليه أو المجنى عليها أو الجاني وخاصة في قضايا الاعتداءات الجنسية.
- (ب) طوابع البريد ومظاريف الرسائل حيث يستخدم اللعاب في لصق الظرف وطابع البريد كما في قضايا التهديد أو الاختطاف.
 - (ج) أعقاب السجائر بمسرح الجريمة.
 - (د) الأكواب الزجاجية بمسرح الجريمة.
 - (هـ) بقايا الطعام في المسرح وخاصة في ثمرات الفاكهة مثل التفاح.
 - (و) البعساق في مسرح الجريمة.

طريقة رقع التلوثات اللعلبية

يتم رفع التلوثات اللعابية بمسح مكان التلوث اللعابي (مكان العضة ، أعقاب السجائرالخ) بمسابر من القطن ١٠٠% أو بمسحة من الشاش مبللة بماء مقطر ، وتترك لتجف في الهواء العادي ثم توضع في أنابيب زجاجية وتحرز وترسل للمختبر الجنائي. يكتب المحقق استمارة التحليل ويطلب الإجابة عن الاستفسارات التالية:

- (أ) هل البقعة لعابية أم لا (يتم معرفة ذلك بواسطة اختبار النشا واليود للكشف عن الإنزيمات الهاضمة).
- (ب) هل البقعة اللعابية لذكر أم لأنثي (يتم معرفة ذلك بفحص الخلايا البشرية الموجودة باللعاب للكشف عن الكروموزومات الجنسية).

(ج) هل تعود هذه التلوثات اللعابية للشخص المشتبه به (يتم ذلك بأخذ عينة من المشتبه به وإجراء مقارنة الفصائل الدموية وبصمة الحمض النووي مع تلك التلوثات اللعابية).

(٤) آثار الجسم الغير حيوية

يقصد بالأثار الغير حيوية تلك الإفرازات الجسمية التي لا تحتوي على مكونات حدية مسئل البول والبراز والعرق والقيء والمادة الشمعية للإذن. قد تحتوي هذه المواد أيضا على المواد المفرزة (في ٨٠% من الناس) التي يمكن من خلالها تحديد فصيلة دم هذا الشخص وكذلك قد نستطيع تحديد بصالحمض النووي والتأكد من شخصية المتهم بنسبة ١٠٠%.

(أ) العرق

العرق هو أحد وسائل الجسم الإخراجية التي يتخلص الجسم عن طريقها من بعض المواد الغير مرغوب فيها. يفرز المتهم نتيجة الانفعال الزائد كمية كبيرة من العرق تخرج من مسام الجسم المختلفة ومن الأطراف بشكل واضح مما يساعد على:

- * تكوين البصمات على الأسطح اللامعة.
- * ظهور رائحة مميزة تختلف من شخص لآخر ، وقد تم الاستفادة من ذلك في تتبع المجرم بالكلاب البوليسية ولكن هذا الأسلوب يواجه معارضة أمام القضاء. هناك اتجاه علمي حديث في الكشف عن الرائحة المميزة للإنسان بواسطة جهاز الكروماتوجرافيا الغازية الذي بواسطته يمكن تحليل أي رائحة إلا إنه لم يعتد به كدليل حتى الآن.

(ب) البول

ترفع عينة البول بقطارة أو مسحة شاش ثم تجفف في الهواء العادي وتوضع في أنبوبة اختبار معقمة أو وعاء معقم. إذا كان البول موجود على قطعة ملابس يمكن تحريز الملابس بأكملها أو قص الجزء الملوث بالبول.

(ج) البراز

- * إذا كانت كمية البراز كبيرة تؤخذ عينة منه بجروف صغير معقم ، وتترك لتجف في الهواء العادي ثم توضع في وعاء معقم.
- * إذا كانت كمية البراز قليلة تؤخذ مسحة على قطعة قطنية أو على قطعة شاش مبللة بماء مقطر ، وتترك لتجف في الهواء العادي وتوضع في وعاء معقم.

(د) القيء

يرفع جزء من القيء بقطارة أو جروف صغير ثم يوضع في وعاء معقم.

(٥) الشعر

الجرائم المصحوبة بعنف غالبا يتخلف عنها في مسرح الجريمة آثار ضئيلة مسئل الشعر والألياف التي تتقل ما بين الجاني والمجني عليه وأداة الجريمة ومسرح الجريمة. قد نستطيع من خلال تواجد الشعر في مسرح الجريمة تحديد:

- (أ) حدود مسرح الجريمة.
- (ب) مكان المتهم في مسرح الجريمة.
- (ج) العلاقة ما بين المتهم ومسرح الجريمة.
 - (د) اتفاق رواية الشهود مع الواقعة.
- (هـ) مكان دخول وخروج المتهم من مسرح الجريمة.

يفضل دائما في كل القضايا الجنائية الحصول على عينات شعر (٣٠ ـ ٠٠ شعرة) من الأجزاء المختلفة من الجثة قبل دفنها حتى في حالة عدم العثور على شعر بمسرح الجريمة في المراحل الأولية للمعاينة. تؤخذ عينات الشعر عن طريق الاقتلاع (النتف) للحفاظ على بصيلات الشعر. تؤخذ عينات من شعر الرأس من المقدمة والمؤخرة واليسار واليمين وقمة الرأس. يجب تجفيف عينات الشعر في الهواء العادي.

الأماكن المتوقع العثور علي شعر بها هي:

- (أ) يد المجنى عليه والمتهم وخاصة تحت الأظافر.
- (ب) ملابس وجسد المجنب عليه والمتهم وخاصة في المنطقة التناسلية في الجرائم الجنسية.
 - (ج) إطارات ومقدمة السيارة في حالات الدهس.
 - (د) الأداة المستخدمة في الجريمة.

طريقة رفع الشعر

يرفع الشعر بواسطة ملقاط غير مسنن أو شريط لاصق ثم يترك ليجف في الهواء العادي ويوضع مفرود في ورقة تطوي فوق بعضها ثم توضع في ظرف. وتؤخذ بعد ذلك عينات شعر من المجني عليه والمشتبه به من الأماكن المختلفة من الجسم للمقارنة. يكتب المحقق استمارة تحليل يحدد مكان العثور على الشعر وظروف الوفاة ثم يطلب الإفادة عن:

- (أ) هـل الشـعر المعثور عليه شعر طبيعي أم صناعي أم ألياف (يَمَ النَعرف علي ذلك من خلال وجود طبقات في الشعر الطبيعي ، وعدم وجود طبقات في الشعر الصناعي والألياف).
- (ب) هل الشعر آدمي أم حيواني (يتم التعرف على ذلك من خاص الفروق الواضحة بين الطبقات الثلاثة للشعر الآدمي والحيواني).
- (ج) هل الشعر المكر أم الأنثي (يتم التعرف على ذلك من خلال الأصباغ ، وطول الشعر ، وفحص الكروموزومات الجنسية الموجودة بخلايا الشعر).
- (د) هل الشعر يعود الشخص المشتبه فيه (الشعر مثل السوائل البيولوجية يمكن الستعرف من خلاله على فصيلة الدم وبصمة الحمض النووي ومقارنتها بالشخص المشتبه به بنسبة نجاح ١٠٠٠%).

أهمية الشعر في مسرح الجريمة

(أ) تحديد ما إذا كان الشعر يخص إنسان (شكل ٨٢) أم حيوان (شكل ٥٠).

- (ب) تحديد العرق (عرق أبيض ، زنجي أم آسيوي).
- (ج) الـ تعرف على شخصية صاحب الشعر من خلال تحديد فصيلة الدم وبصمة الحمض النووى للشعر.
 - (د) تحديد الجنس (ذكر أم أنثى).
 - (هـ) تحديد ما إذا كان الشعر معالج أم لا (أصباغ كيمائية أو مزيلات شعر).
- (و) في حدود ضيقة يمكن تحديد مكان الشعر من الجسم (شعر رأس ، عانة) وذلك من خلال الإفرازات المصاحبة للشعر.
 - (ز) تحديد سبب سقوط الشعر من خلال:
- * وجود ضمور وانكماش جذر الشعرة وعدم وجود غلاف حول الجذر مما يشير إلى سقوط الشعر تلقائيا.
- * وجود انفجار بالغلاف حول جذر الشعرة الغير ضامر مما يشير إلى نزع الشعر بقوة وعنف.
- (ح) تحديد الزمن الذي مضي على قطع الشعر ، وبالتالي تحديد وقت حدوث الجرح أو وقت حدوث الوفاة وذلك من خلال فحص نهاية الشعر كالتالي:
 - * نهاية ذات زاوية حادة تشير إلى أن القطع حديث.
 - * نهاية دائرية تشير إلى مرور بضعة أيام.
 - * نهاية مدببة تشير إلى مضى أسبوعين على قطع الشعرة.
- (ط) تشخيص المخدرات القاعدية والسموم المعدنية حيث إن الشعر يتركز به السموم ويقاوم التعفن وبذلك يمكن الكشف عن السموم والمخدرات بعد الوفاة بفترة طويلة.
 - (ي) تحديد نوع الأداة المستخدمة في الجرح من خلل:
 - * الشعر مقطوع قطع حاد يشير إلى أن الأداة حادة مثل السكين.
 - * الشعر غير منتضم الحواف يشير لأداة راضة مثل العصا.

- (ك) التعرف علي السيارة المستخدمة في دهس الشخص بمقارنة الشعر الموجود بالسيارة مع شعر المجنى عليه.
- (ل) التمييز بين فتحة الدخول والخروج في الإصابات النارية من خار احتراق الشعر عند فتحة الدخول ، وعدم احتراقه عند فتحة الخروج.

(٦) الألياف

إن الألياف مئل الشعر قد تنقل ما بين الجاني والمجني عليه في مسرح الحسريمة. يمكن إخضاع الألياف للفحص المجهري والفحص الكيميائي ولذلك يجب رفع جميع الألياف والحبال والخيوط التي يعثر عليها في مسرح الجريمة لفحصها.

الألياف التي يمكن العثور عليها في مسرح الجريمة يمكن أن تكون:

- (أ) ألياف طبيعية نباتية مثل القطن (شكل ٨٤) والكتان.
- (ب) ألياف طبيعية حيوانية مثل الصوف (شكل ٨٥) والحرير الطبيعي.
 - (ج) ألياف صناعية مثل الحرير (شكل ٨٦) الصناعي والنايلون.

يستم رفع الألياف من مسرح الجريمة بنفس كيفية رفع الشعر مع ملاحظة وضع كل كمية أخذت من منطقة واحدة في حرز مستقل عن آثار الألياف من المناطق الأخرى.

يمكن تحديد نوعية الألياف من خلال:

- (أ) الفحص المجهري (كل نوع من الألياف له شكل مميز تحت المجهر).
- (ب) الفحص بالأشعة فوق البنفسجية (كل نوع من الألياف له طول موجة مميز).

أهمية وجود الألياف في مسرح الجريمة

(i) تساعد في التعرف على الجاني عند سقوط ألياف من ملابسه في مسرح الجريمة (ناتج عن تمزقها لأي سبب سواء كان نتيجة تماسك مع المجني عليه أو

نتيجة جذب الملابس بشيء بارز مثل مسمار) أو حمل المتهم لآثار ألياف من ملابس المجنى عليه أو مسرح الجريمة معه إلى مكان هروبه.

(ب) تساعد في المتعرف على الأداة المستخدمة في جرائم الخنق بالحبال أو الملابس.

(٧) أعقاب السجائر

إن وجود أعقاب السجائر في مسرح الجريمة ذو أهمية كبيرة وقد يفيد في: (أ) تحديد عدد الأشخاص الذين كانوا موجودين في مسرح الجريمة (وذلك من خلال وجود أكثر من نوع من السجائر).

- (ب) التعرف علي شخصية المتهم من خلال تحديد فصيلة الدم (الموجودة باللعاب) ، وبصمة الأصابع (نتيجة مسك السيجارة).
- (ج) تحديد جنس المدخن من خلال وجود أحمر الشفاه في حالة تدخين الأنثى السيجارة.

طريقة رفع أعقاب السجائر

يرفع عقب السيجارة بملقاط بالستيكي أو جفت غير مسنن ، ويترك ليجف في الهواء العادي ثم يحرز كل عقب بمفرده في عبوة بالاستيكية أو زجاجية منفصلة حتى لا تلوث الأعقاب بعضها البعض.

(٨) آثار الزجاج

في أحيان كثيرة يكون مسرح الجريمة هو سيارة حيث ترتكب بعض الجرائم عن طريق تكسير زجاج نوافذ السيارات ، وقد يكون مسرح الجريمة هو منزل وحدث كسر في أحد نوافذه الزجاجية أثناء دخول أو هروب الجاني. إن مرور الجانسي بجسده من خلال الزجاج المكسور قد يؤدي إلى تعلق أجزاء ناعمة من الزجاج المكسور بملابسه ويكون الزجاج في هذه الحالة ذو قيمة عظيمة حين يتم

إنسبات أن نوعية الزجاج المصاحب للجاني من نفس نوعية الزجاج المحطم في مسرح الجريمة.

يعتبر أهم دور للضابط الفني في مسرح الجريمة المصحوب بكسور زجاج هـو تحديد اتجاه الكسر لتحديد ما إذا كان الجاني موجود داخل السيارة (أو المنزل) أم خارجها ويتم ذلك من خلال:

- (أ) إذا كانت كمية كبيرة من الزجاج المكسور موجودة داخل السيارة يذل ذلك علي إن اتجاه العنف كان من الخارج للداخل (شكل ٨٧) ، وبالتالي وجود المتهم خارج السيارة ، والعكس صحيح.
- (ب) الشروخ تكون دائرية من الناحية التي حدثت بها الصدمة ، فإذا كانت الشروخ دائرية من خارج الزجاج يدل ذلك علي إن اتجاه العنف كان من الخارج. وتكون الشروخ شعاعية في ناحية الزجاج التي لم تتلق الصدمة.

طريقة رفع الزجاج

(أ) من السيارة

- * تؤخف صدور فوتوغرافية للزجاج المكسور من الجانبين ، صورة عامة وأخري قريبة تركز على موضع الكسر.
- * يتم تحديد نهايات الشروخ بقلم ملون قبل نزع الزجاج لنقله وذنك للانتباه إلى أي توسع يحدث في الكسر.
- * تجمع الأجزاء المكسورة أو لا ويفضل قدر المستطاع لف كل جزء مكسور منفصلا للحفاظ على حوافه ، أو يتم تثبيت الأجزاء المفتتة بشريط لاصق شفاف.
- * تحرز الأجزاء الصغيرة في وعاء بالستيكي ، أما الأجزاء الكبيرة فتحرز في صندوق كرتوني.

(ب) من ملابس المتهم

* تجمـع أجزاء الزجاج المفتئة الواضحة على الملابس وتوضع في وعاء بلاستيكي أو كيس ورقى. * تحرز ملابس المتهم بالكامل في كيس ورقى آخر مستقل.

بعد ذلك ترسل الأحراز جميعها إلى المختبر الجنائي للمقارنة بين نوع الزجاج الموجود بالمتهم مع الزجاج الموجود بمسرح الجريمة.

مقارنة عينات الزجاج

تقارن القطع الصغيرة من الزجاج من خلات.

- (أ) معامل الانكسار في العينتين (الكل نوع من الزجاج معامل انكسار يماثل البصمة).
- (ب) الوزن النوعي للعينتين (توضع كل عينة في أنبوبة اختبار بهما نفس الحجم من سائل البرموفورم ، بعد ذلك تسخن ثم تبرد الأنبوبتين فإذا ارتفعت عينتي الزجاج في الأنبوبتين إلى نفس المستوي تكون من مصدر واحد لكون الوزن النوعي واحد للعينتين).
- (ج) التحليل الطيفي باستخدام جهاز الأسبكتروجراف لتحديد خطوط الطيف المميزة لكل مادة تذخل في تركيب العينتين ، فإذا كانت من مصدر واحد كانت لها نفس خطوط الطيف.

أما قطع الزجاج الكبيرة فتقارن عن طريق محاولة تركيب الأجزاء المكسورة علي بعضها البعض للتأكد من تطابق حواف الكسور ، واكتمال الشكل بالعلامات والنقوش وهو ما يعرف بطريقة التكامل.

أهمية الزجاج في مسرح الجريمة

- (أ) التعرف علي المتهمين من خلال: ــ
- * تحديد بصمات الأصابع في حالة وجودها.
- * إجـراء المقارنـة بيـن فتات الزجاج المستخلص من ملابس المتهم مع الزجاج الموجود في مسرح الجريمة.
- (ب) تميييز فتحتي الدخول والخروج للعيار الناري من بعضهما البعض ، وبالتالي يمكن تحديد هل الجاني كان في الداخل أم في الخارج حيث تكون فتحة

الدخول صغيرة ومحاطة بشروخ دائرية (شكل ٨٨) وقد يوجد حولها اثار بارود في حالة إطلاق العيار الناري من مسافة في حدود مدي الإطلاق القريب ، بينما تكون فتحة الخروج كبيرة ومحاطة بشروخ شعاعية ولا يوجد حولها علامات قرب إطلاق نار.

- (ج) تحديد مسافة إطلاق العيار الناري من خلال وجود علامات قرب إطلاق السنار حول فتحة الدخول مما يشير إلى إن مسافة الإطلاق في حدود مدي الإطلاق القريب.
- (د) تحديد أي الأعيرة النارية الذي تم إطلاقه أو لا في حالة وجود أكثر من فتحة دخول حيث إن الشروخ الناتجة من المقنوف الثاني تنتهي عند شروخ المقنوف الأول و لا تتعداها.
 - (هـ) تحديد زاوية إطلاق العيار الناري حيث:
- يكون الفقد بالزجاج متساوي من جميع النواحي في الإطلاق العمودي على الزجاج.
- * يكون الفقد أكبر في اتجاه نهاية حركة المقنوف ، بمعنى إنه إذا كان اتجاه المقلوف من أعلى لأسفل يكون فقد الزجاج أكثر بالجهة السفلي لفتحة الدخول والعكس صحيح. وتطبق نفس القاعدة إذا كان الإطلاق من اليمين لليسار أو من اليمين.

(٩) آثار الأتربة

يختلف تكوين التربة من مكان لآخر علي حسب طبيعته ، وبالتالي تختلف الأتربة التي يحملها المتهم أو المجنى عليه كالتالي:

- * الأرض الزراعية يتخلف عنها الطين وبعض العناصر النباتية الخضراء كالأوراق والأعشاب.
 - * الأرض الصحراوية يتخلف عنها الرمال.

وكذلك يختلف تراب وأثار كل مهنة عن الأخرى فمثلا:

- * ورشة النجارة يتخلف عنها نشارة خشب.
 - * ورشة الحدادة يتخلف عنها برادة حديد.
- * ورشة الميكانيكي ومحطة البنزين يتخلف عنها المواد البترولية والشحوم والزيوت.
 - * المطاحن يتخلف عنها ذرات الدقيق.
 - * الحلاق يوجد بملابسه وحذائه الشعر.
 - * عامل البناء يوجد بملابسه وحذائه مواد البناء كالأسمنت.

قد يتم التحقق من شخصية المتهم من خلال إيجاد الصلة بين الأنتربة والمواد المصاحبة بحذائه وملابسه ومسرح الجريمة.

رفع عينات الأتربة

- * ترفع عينة من حذاء وسيارة المتهم وتوضع في وعاء بلاستيكي (يكحت الطين المتماسك بواسطة سكين ، وإذا كانت الأتربة غير متماسكة ترفع بواسطة الشريط اللاصق).
 - * تحرز ملابس المتهم في كيس ورقي.
 - * تجمع عينات منفصلة من المسرح والمنطقة المحيطة به للمقاربة.

فحص الأتربة

- (أ) الفحص المجهري للعينتين من الناحية الفيزيائية (لون وحجم ومحتويات الستراب) ، شم من الناحية الكيمائية (نوع التفاعل ودرجته بعد إضافة حمض الهيدروكلوريك المركز).
- (ب) حرق الأتربة (تعتمد هذه الطريقة على تساوي وزن العينتين بعد حرقهما عند درجة حرارة ٥٠٠ درجة مئوية لتطاير المواد العضوية بالإضافة إلى مقارنة لون ورائحة الأبخرة المتصاعدة من العينتين).



شکل (۸۳) شعر حیوانی



شکل (۸۲) شعر آدمی



شکل (۸۵) ألياف صوف



شکل (۸٤) ألياف قطن



شكل (٨٧) سقوط الزجاج المكسور داخل السيارة المطلق عليها النار من الخلف



شکل (۸٦) ألياف حرير



شكل (٨٩) تمزق بالملابس نجمى الشكل



شكل (٨٨) الثقوب النارية الدخولية بالزجاج

(١٠) آثار الطلاء

قد يعثر على آثار طلاء عالقة بملابس وجسد المجنى عليه أو ملابس وجسد المستهم نتيجة ملامسة الجسد بطلاء حديث لم يجف ، أو نتيجة الاحتكاك والارتطام الشديد بجسم مطلى طلاء قديم جاف مثل ما يشاهد في الحوادث المرورية من ارتطام سيارة بالمجنى عليه ارتطام شديد.

آشار الطلاء قد تكون ضئيلة جدا بحيث يصعب رؤيتها بالعين المجردة بسهولة ولذلك يجب على الضابط الفني لمسرح الجريمة أن يستعين بضوء قوي (كشاف) وعدسة مكبرة للتحقق من وجود آثار طلاء من عدمه.

آثار الطلاء القديمة قد تشاهد على شكل قشور أو على هيئة مسحوق وقد تفقد بسهولة عند نقل الجثمان للمشرحة إذا لم تكن آثار الطلاء ملتصقة جيدا بالجثة أو لم تكن متخللة الأنسجة الرخوة ، ولذلك يجب البحث عن آثار الطلاء القديمة ورفعها قبل تحريك الجثة. أما آثار الطلاء الطرية فإنها غالبا تتخلل نسيج القماش مما يمنع فقدها أثناء نقل الجثمان أو أثناء خلع الملابس عن الجثة.

(أ) الطلاء على الجثة

رفع آثار الطلاء

ترفع قشور الطلاء بواسطة جفت غير مسنن مع محاولة المحافظة على سلمة القشور من التحطم ، وتوضع قشور الطلاء من المناطق المختلفة في ورق مطوي منفصل ثم تحرز منفصلة في ظرف ورقي.

إذا كانت آثار الطلاء على هيئة مسحوق فيتم جمعها بفرشاة صغيرة في ورقة مطوية وتوضع في ظرف ورقى.

(ب) الطلاء على الملابس

تجمـع آثار الطلاء الغير ملتصقة بالملابس بنفس الكيفية السابقة ، ثم تترك الملابس لتجف وتحرز في كيس ورقي منفصل.

(ج) الطلاء في حوادث دهس الأشخاص

- * تؤخذ عينة من أثر طلاء السيارة المشتبه في كونها السيارة الصادمة عن طريق كشط كل سمك طبقات الطلاء بالسيارة.
 - * تؤخذ عينة من أثر الطلاء بملابس أو جسم الشخص المدهوس.
 - * ترفع آثار الطلاء من مسرح الدهس بجفت غير مسنن أو ملقاط.
 - * توضع جميع العينات في أوعية مستقلة ثم ترسل للمختبر الجنائي.
- * يفضل دائما عدم جمع آثار الطلاء العالقة بالجثة أو بالملابس على شريط لاصق لأن المادة اللاصقة بهذه الشرائط قد تظهر نتائج معملية خاطئة أو مضللة عند الفحص.

أهمية آثار الطلاء

- (أ) تساعد في التعرف على الجاني من خلال مقارنة آثار الطلاء العالفة بجسده مع تلك المشاهدة بمسرح الجريمة.
- (ب) تساعد في المنتعرف على مسرح الجريمة الأصلي الذي نقلت منه جثة المجنى عليه.
- (ج) تساعد في النعرف على السيارة الصادمة وذلك بمقارنة أثار الطلاء المرفوعة من السيارة المصدومة أو المجنى عليه المدهوس.

فحص آثار الطلاء

- * جهاز الاسبكتروجراف يمكنه تحديد مدي مطابقة آثار الطلاء بدقة.
- * الميكروسكوب الإلكتروني يمكنه تحديد نوع الطلاء ونسبته ومدي تطابق العينات مع بعضها البعض.

(١١) الآثار البلاستيكية

قد يعثر في مسرح الجريمة على آثار بالستيكية تتراوح من قضع صغيرة من البولي ايثلين من حقيبة بالستيكية إلى قطع كبيرة مثل واقي الصنمات البالستيكي بالسيارة.

ترفع الآثار البلاستيكية بنفس كيفية جمع آثار الطلاء والفتات الزجاجي، ويفضل جمع الآثار الصغيرة قبل نقل الجثمان للمشرحة.

(١٢) آثار الدهاتات والتلوثات الصبغية

في حالات الاعتداءات الجنسية قد يعثر في مسرح الجريمة على آثار مراهم أو كريمات على الجثة أو الملابس، ترفع هذه الآثار على مسحات وتنرك لنجف قبل تحريزها مع أخذ مسحات أخري من مناطق أخري من الجثة للمقارنة.

إذا توفرت إمكانيات الاستعانة بالأشعة فوق البنفسجية في الأماكن المغلقة بمسرح الجريمة يمكن من خلال خفض شدة الإضاءة بدرجة كبيرة رؤية بعض المزلقات مثل الفازلين حيث ينبعث منه وميض عند التعرض لهذه الأشعة.

قد يعثر على بقع شحمية بملابس أو جسد المجنى عليه في حوادث الدهس ولكن غالب المستعب إثبات نسب تلك البقع لسيارة معينة إلا إذا اختلطت هذه الشحوم مع شوائب مادية أخري تخص سيارة معينة.

(١٣) الأثار النباتية

إن وجود الآثار النباتية في مسرح الجريمة (خاصة المسرح الخارجي) قد تكون ذات قيمة كبيرة وخاصة في:

- (أ) تحديد المكان الأصلى للجريمة.
- (ب) تحديد الزمن الذي مضى على الوفاة من خلال معدل تأخر إنبات المجموع الخضيري لليزرع تحت الجثة أو من خلال معدل تقدم نمو المجموع الجذري خلال الحثة.

(١٤) أثر الملايس

تعتبر ملابس المجني عليه وملابس المتهم من أهم الأدلة المادية في مسرح الجريمة على الإطلاق ، لذا يجب التحفظ عليها بحالة جيدة وإخضاعها للبحث عن كافة الأثار المادية وإجراء كافة الفحوص المخبرية الممكنة عليها.

يجب خلع الملابس عن الجنة دون تمزيقها ، وإذا اقتضت الظروف العلاجية سرعة تمزيق أو قص الملابس لإنقاذ حياة المجني عليه يجب الابتعاد عن أماكن الإصابات ثم تترك لتجف وتوضع في كيس ورقي.

فحص الملابس

يتم فحص الملابس في كل مراحل معاينة مسرح الجريمة من خلال المحقق الجنائي والضابط الفني لمسرح الجريمة والطبيب الشرعي ثم ترسل للأدلة الجنائية لاستكمال الفحص. يجب فحص الملابس بالعين المجردة أولا لإثبات الآتي:

- (أ) وصف كامل للملابس (نوعها ، ألوانها).
- (ب) وصف أثار التماسك مثل الفقد الحديث للأزرار.
- (ج) وصف آثار القطوع الإصابية مثل القطع الحاد للإصابة الطعنية ، والثقوب السنارية مع تحديد مكانها بالضبط وأبعادها وهل هي مصحوبة بعلامات أخري مسئل التمزق النجمي (شكل ٩٠) والاسوداد (شكل ٩٠) والاحتراق (شكل ٩١) والنمش البارودي الذي يدل على قرب إطلاق النار.
- (د) وصعف أي تلوثات دموية أو منوية أو لعاب أو دهانات أو طلاء مع تحديد أبعادها ومكانها.
 - (هـ) تصوير وتوثيق كل ما سبق.
- (و) بعد ذلك يجب فحص الملابس باستعمال عدسة مكبرة وباستخدام الأشعة تحت الحمراء للبحث عن الآثار الغير ظاهرة مثل الشعر والألياف والبقع المنوية الصغيرة.....الخ.

- (ز) يمكن بعد ذلك فحص جنوب ملابس المجني عليه عن المخدرات والخطابات (مثل خطاب انتحار أو تهديد) والنقود وأى شئ يثبت الهوية.
- (ح) ترسل الملابس بعد ذلك للأدلة الجنائية لأجراء الاختبارات التي تتفق مع كل أثر وذلك بناء على استمارة التحليل المرسلة من الضابط المحقق.

أهمية الملابس في مسرح الجريمة

- (أ) الاستعراف على شخصية المجنى عليه وذلك من خلل:
- * هيئة وطريقة تفصيل الملابس تدل على البلد والجهة التي ينتمي إليها المتوفى.
- * التلوثات والأوساخ قد تدل علي مهنة المجني عليه مثل الزيوت والشحوم علي ملابس الميكانيكي ، وبقايا مواد البناء والدهانات والطلاء علي ملابس عمال البناء.
- * وجسود البطاقة الشخصية أو كارنيه (النادي أو العمل أو الجامعة) أو رخصة القيادة في جيوب المتوفى تدل على شخصيته بعد التأكد من تطابق الصورة مع ملامح المتوفى.
 - * العلامات المميزة للملابس (أسم المصنع ، والماركة).
 - (ب) فحص الأثار على الملابس قد يفيد في:
 - * فحص المنى على ملابس المجنى عليها يساعد في التعرف على المتهد.
 - * فحص أثر القدم على ملابس المجنى عليه يساعد في التعرف على المتهم.
- * فحص انطباعات أثر الإطارات (شكل ٩٢) وأثر الطلاء على الماليس قد يساعد في التعرف على السيارة التي دهست المجنى عليه.
- * شكل ومكان واتجاه انتشار الدم بالملابس يدل علي وضع المجني عليه لحظة الإصمابة حيث إن انتشار الدم من أعلي لأسفل يشير إلى بقاء المذكور واقفا (شكل ٩٣) أو جالسا بعد حدوث الإصابة ، أما تركز الدم في منطقة الإصابة وعدم انتشار الدم يشير إلى كون المجني عليه كان ساكنا بعد الإصابة سواء كان نائما أو سقط على الأرض مباشرة بعد الإصابة.

(ج) يساعد فحص الملابس في الإصابات النارية في:

- * تمييز نقب الدخول من نقب الخروج حيث يكون نقب الدخول (شكل ؟٩) حوافه مقلوبة للداخل وقد يكون حوله مسحة رصاصية وقد يكون حوله علامات قرب إطلاق ، بينما يكون نقب الخروج (شكل ٩٥) مقلوب للخارج وغير محاط بمسحة رصاصية أو علامات قرب الإطلاق.
- * تحديد مسافة الإضلاق من خلال وجود علامات قرب إطلاق النار وهي الاحتراق و الاستوداد والنمش البارودي، ومدي انتشار الرش في الأسلحة الخرطوش.
 - * تحديد نوع السلاح (سلاح يطلق طلقات مفردة أو سلاح خرطوش).
- * تحديد اتجاه الإطلاق من خلال شكل المسحة الرصاصية حيث تكون دائرية في الإطلاق المائل ، وكذلك من خل امتداد الخط الرابط بين فتحتى الدخول والخروج.
- (د) التعرف على أداة الجريمة كالأدوات الحادة وتحديد ما إذا كان النصل حاد من طرف واحد أو ذو حدين.

(١٥) الآثار الاطباعية

أولا: أثر البصمات

أشر بصمات الأصابع هو الأثر المتفرد الذي يحتوي على كل الخصائص المطلوبة للاستعراف على الشخص حيث إن فرصة تواجد شخصين يحملا نفس أثر البصمة حوالي واحد كل ١٠ بليون شخص وحتى التوائم لا تتطابق بصماتهم بل إن بصمات أصابع اليد الواحدة لنفس الشخص لا تتطابق ، لذا فالبصمة ذات أهمية خاصة في مجال الإثبات الجنائي.

إن السطح الداخلي لجلد اليدين وباطن القدمين يختلف عن الجلد في باقي أجزاء الجسم وذلك باحتوائه على خطوط (حلمات) بارزة تحانيها أخاديد أو تنايا منخفضة مكونة نموذج خاص متفرد لكل شخص خاصة بأطراف الأصابع.

ت تكون بصمات الأصابع في الأسبوع السادس عشر بالجنين في بضن أمه وتظل معه طوال حياته لا تتغير بتقدم العمر وتتميز بثباتها وعمقها حيث توجد بطبقة البشرة وطبقة الأدمة.

أنواع بصمات الأصابع

(أ) النوع المقوس (Arch)

يمئل حوالي ٦% من البشر وفيه تتجه الخطوط أو الحلمات من أحد جانبي الإصبع للجانب الآخر وهو ينقسم إلى نوعين يسمي النوع الأول المقوس العادي (شكل ٩٦) وهو الذي لا تشكل فيه الخطوط أي زوايا ويكون على شكل قبة ، ويسسمي النوع الثاني المقوس الخيمى (شكل ٩٧) وهو الذي تشكل الخطوط فيه زاوية حادة من القمة.

(ب) النوع الحلزوني (Whorl)

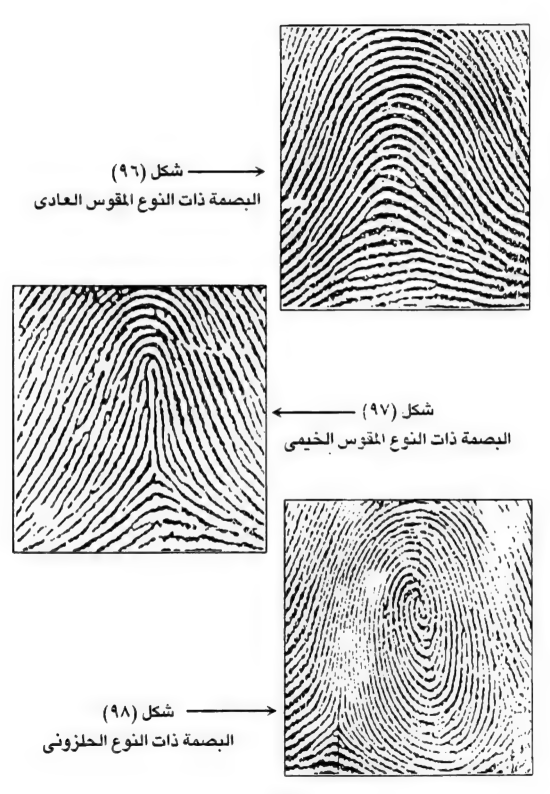
(ج) النوع المنحدر (Loop)

ينقسم إلى نوعين النوع الأول وهو الذي تنحدر فيه الخطوط باتجاه عظمة الكعبرة ويمثل ٣% من البشر ، والنوع الثاني تتحدر فيه الخطوط باتجاه عظمة الزند ويمثل ٦٠% من البشر (شكل ٩٩).

(د) النوع المركب

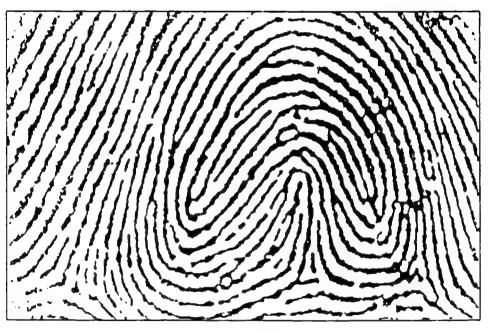
هــو الــذي يحــتوي على أكثر من نوع من أنواع البصمات الثلاثة السابقة ويمثل ١٠٠ من البشر (شكل ١٠٠).

نهايات خطوط البصمة وتفرعاتها تعتبر ميزة خاصة متفردة لكل بصمة. إن الفحاص الدقيق للخطوط (الحلمات) يظهر بسطحها العلوي وجود فتحات مسامية تتصل بالغدد العرقية الموجودة تحت الجلد مع عدم وجود شعر بها. إن العرق المفرز من خلال مسام العرق المتكون معظمه من الماء يترسب علي قمة





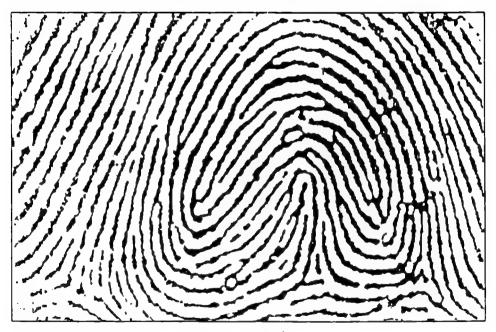
سبستهميري بدهه مي المستور مسيرة شكل (٩٩) البصمة ذات النوع المنحدر



شكل (۱۰۰) البصمة ذات النوع المركب ۱۸۳



شكل (٩٩) شكل (١٩٩) البصمة ذات النوع المنحدر



شكل (۱۰۰) البصمة ذات النوع المركب ۱۸۳

الخطوط المكونة للبصمة. بالإضافة لهذا العرق الطبيعي فإن خطوط البصمة يمكن أن يتجمع عليها سوائل دهنية من الجسم كالوجه (نتيجة مسح عرق الوجه باليد) أو سوائل غريبة مثل الدم أو الشحوم وهذا من شأنه أن يؤدي إلى سهولة تكوين وظهور البصمة على الأسطح التي تلامسها اليد. إن البصمة المحتوية على عسرق السيد فقط قد تكون ظاهرة أو غير ظاهرة وتحتاج إلى محفزات لإظهارها. أما البصمة المحتوية على ملوثات خارجية كالدم أو داخلية من الجسم كدهون الوجه فتكون غالبا ظاهرة.

يستم البحسث عن أثر البصمة في مسرح الجريمة عن طريق فني البصمات الذي يجب أن يكون عمله منهجي لملاحظة الموقع جيدا ويضع تصور افتراضي لأماكس البصمات المتوقعة ثم يبحث جيدا في هذه الأماكن. يبدأ البحث عن أثر البصسمات من مكان دخول المتهم المتوقع ثم في كل الأشياء المتوقع أن يكون المتهم قد أمسك بها أو المسها وأخيرا يتم البحث في مكان هروب المتهم المتوقع. قبل رفع البصمة الظاهرة يجب تصويرها وتوثيقها.

الفحص الروتيني للبصمات الغير ظاهرة يجب أن يبدأ باستخدام مصدر ضوئي قوي (كشاف) يتبعه وضع بودرة إظهار البصمة على هذه السطوح بواسطة فرشاة. لا تصلح بودرة إظهار البصمة إلا في السطوح الناعمة والغير نافذة مسئل السزجاج والخشب المدهون والمعادن. يعتمد اختيار لون البودرة المستخدمة (بيضاء أو رمادية أو سوداء) على لون السطح الموجودة عليه البصمة بحيث يكون لون البودرة مغاير للسطح لإظهار البصمة. في حالة ظهور البصمة يتم تصويرها ثم ترفع بشريط لاصق.

تستخدم مواد كيميائية معينة مثل DFO and ninhydrin لإظهار البصمات الغير ظاهرة على الأسطح النافذة مثل الورق مع استخدام ضوء شديد وفلاتر حبث تظهر البصمة علمي شكل وميض بنفسجي متلألئ ويمكن تصويرها ورفعها.



شكل (۹۱) احتراق بالملابس



شکل (۹۰) اسوداد بارودی بالملابس



شكل (٩٣) انتشار الدم على الملابس لأسفل يشير للوقوف لحظة الإصابة



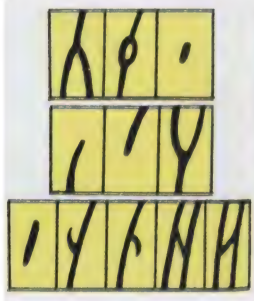
شكل (٩٢) انطباعات إطار السيارة على الملابس



شکل (۹۵) ثقب ناری خروجی بالملابس



شکل (۹٤) ثقب ناری دخولی بالملابس



شكل (۱۰۲) العلامات الميزة للبصمات



شکل (۱۰۱) انفصال بشرة الید علی شکل قفاز

عـند البحث عن البصمات غير الظاهرة على الأدوات مثل السلاح الناري أو السـكين أو البلاسـتيك يجب استخدام مادة كيميائية تسمي superglue التي تسـخن فينـتج عـنها دخان فتتبلمر هذه المادة على البصمة في حالة وجودها وتظهر البصمة بيضاء. أما إذا كان السطح أبيض فيتم إضافة صبغات أو بودرة سوداء وتطبق نفس الطريقة لإظهار البصمة.

قبل مغادرة مسرح الجريمة يفضل دائما أخذ بصمات من كل المتعاملين مع مسرح الجريمة وتسمي هذه البصمات بصمات استبعاد.

يستطيع الطبيب الشرعي تسهيل مهمة خبير البصمات في:-

- (أ) كسر التيبس الرمي الموجود بأصابع اليدين مما يسمح ببسط الأصابع وسهولة رفع البصمات.
- (ب) الجثث التي يتم إخراجها من الماء غالبا يحدث بها انفصال طبقة البشرة بالأصابع لتصبح على شكل القفازات (شكل ١٠١) وفي هذه الحالة يمكن للطبيب الشرعي المساعدة في أخذ البصمات من تلك الحالات عن طريق خلع تلك البشرة (القفازات) عن الجثة ، ويمكن في هذه الحالة أخذ البصمة عن طريق أحد أمريا الأول من خلال تنظيف طبقة الأدمة بالأصابع جيدا وتجفيفها ثم وضع حبر البصمات عليها وطبعها على ورقة تسجيل البصمات ، والثاني أن يتم وضع طبقة البشرة المفصولة من الجثة على شكل قفاز في محلول فورمالين أو كحول أو جليسرين أو في محلول حمض الخليك بتركيز ٢٠% لمدة ساعتين إلى كمول أو جليسرين أو في محلول حمض الخليك بتركيز ٢٠% لمدة ساعتين إلى
- (ج) الجثث الجافة جفاف شديد لدرجة التقدد (التحول الموميائي) يمكن للطبيب الشرعي أن يلف أصابع الجثة بضمادات منقوعة في جليسرين لمدة حوالي ٢٤ ساعة حتى يمكن أخذ البصمات لها.

تقارن البصمات المرفوعة من المسرح مع بصمات المتهم أو المشتبه فيه أو من خلال الرجوع إلى سجلات المجرمين المسجلين من حيث:

(أ) النوع

إذا كانت البصمة المرفوعة من النوع المقوس مثلا وبصمة المشتبه فيه من النوع الحلزوني انتفي الداعي لاستكمال الفحص عن العلامات المميزة الأخرى ، أما إذا كان نوع البصمتين متماثل فيتم إخضاع البصمتين للفحص التالي.

(ب) نهایات و تفرعات خطوط (حامات) البصمة

تخسئف الدول في الحد الأدنى من العلامات المميزة (شكل ١٠٢) المسموح بسه لسنهايات وتفسر عنت الخطوط من ٧سـ١٦ علامة مميزة قبل إعلان تطابق البصمتين ، وإن كانت معظم الدول تقبل ١٢ علامة مميزة كحد أدنى.

(ج) مسام العرق وحواف الخطوط

تقارن بعد ذلك التأكد من تطابق البصمتين.

تاتيا: - آثار الأقدام

آثار الأقدام هي آكتر الانطباعات التي تشاهد في مسرح الجريمة أو بالقرب منه. تتكون آثار الأقدام بالموقع عندما تتلوث القدم العارية أو الحذاء ببعض المسواد الغريبة مثل الدم والدهانات والأتربة أو عندما تضغط القدم العارية أو الحذاء على مادة لينة قابلة للتشكل مثل الطين.

قد تشاهد آثار الأقدام أو الأحذية مطبوعة على الجثة وقد يكون هذا الأثر على هيئة طبعة غبار أو تلوث مطبوع من جراء المشي أو الوقوف على الجثة بحذاء ملوث بالدماء أو الطين أو الدهان أو أي مادة رطبة. وفي معظم الأحيان تترك هذه الآثار طبعات متكدمة ثابتة.

آثار الأقدام أو الأحذية قد تشاهد بسهولة مطبوعة على الملابس نتيجة تلوث القدم أو الحذاء بالدماء أو الطين ، ولكن في أحيان كثيرة يصعب رؤية آثار هذه الطبعات على الملابس وخاصة في المسرح المفتوح نظرا لتعذر التحكم في شدة

الإضاءة في المسرح المفتوخ. أما الأماكن المغلقة فيمكن الاستعانة بالأشعة فوق البنفسجية أو أشعة الليزر التي توفر إضاءة أحادية اللون بشدة عالية مما يسبب وميضا خاصا في حالة وجود أثر لبصمة حذاء. لذلك يجب دائما رفع الملابس عن الجثة بحرص شديد للمحافظة على ما قد يكون عالقا بها من آثار طبعات أحدية حتى وإن كانت غير واضحة بالعين المجردة. ولكن نظرا لاحتمال تشود هذه الآثار نتيجة طي أو ثني الملابس يجب تصوير وتوثيق هذه الآثار قبل خلع الملابس عن الجثة أو حتى قبل نقلها للمشرحة.

طريقة رفع آثار القدم

آثار القدم الغائرة

- · (أ) اختــيار أوضع أثر موجود في مسرح الجريمة وتنظيفه من الشوائب العالقة به بدون تشويه الأثر.
- (ب) تجفيف الأثر من الدماء أو الماء بواسطة ماصة أو ورق نشاف أو طباشير.
- (ج) تصوير الأثر مع وضع مسطرة طوليا بجوار الأثر وأخذ صورة عامة وصورة مقربة للأثر.
- (د) وضع أربع قطع خشبية أو معدنية على بعد حوالي ٢ سنتيمتر من جوانب الأثر الأربعة تكون أطوالها أطول قليلا من الأثر بحيث تشكل القالب أو الصندوق.
- (هـ) وضع جبس باريسي في وعاء صغير به ماء ليتم تكوين معجون خالي من الكـتل الغـير مذابة (إذا كان الأثر موجود علي تربة رملية) ، أو وضع شمع البرافين المخلوط مع الراتنج (إذا كان الأثر موجود علي تربة لينة أو رطبة) ثم يصـب هـذا المعجون داخل القالب بارتفاع حوالي ٢ سنتيمتر ، ثم يغطي هذا المعجون بقطعة خشب رقيقة.
- (و) يضاف بعد ثوان قليلة طبقة أخري من المعجون ، ثم يكتب على المعجون وهو طري محل وجود الأثر وتاريخ رفع الأثر وأسم رافع الأثر.

(ز) يترك الأثر في مكانه ليجف ثم يرفع وبذلك يكون جاهز للمقارنة مع أثر قدم المتهم.

رفع آثار القدم السطحية

- (أ) يتم اختيار وتنظيف وتجفيف وتصوير الأثر كما سبق.
- (ب) يرفع الأثر بمادة مطاطية داكنة ذات سطح لاصق بحيث يوضع السطح اللاصق على الأثر ثم يضغط عليه باليد فوق الأثر ، ثم ترفع المادة المطاطية فيشاهد الأثر مطبوع عليها.

مقارنة آثار الأقدام

يؤخذ أثر من أقدام المشتبه فيه من نفس المكان أو من مكان مماثل للمكان الموجود عليه أثر القدم ، ثم ترفع بنفس الطريقة المستخدمة في رفع الأثر الموجود بمسرح الجريمة ثم يقارن الأثر من حيث:

- (أ) نوع القدم (مقوسة ، عادية ، منبسطة).
- (ب) المقاسات والعلامات المميزة والخطوط الحلمية في القدم العارية (وجود ١٢ علامة تشابه من الخطوط الحلمية في الأثرين تعتبر دليل مادي).
- (ج) مقارنة أثر الحذاء (شكل-١٠٣) بالحذاء نفسه من خلال مشاهدة شكل الحذاء ورسومات الكعب وأى آثار تآكل أو تمزق بالحذاء.

أهمية أثر القدم في مسرح الجريمة

- (أ) تحديد اتجاه حركة صاحب الأثر والطريق الذي سلكه في الدخول للمسرح والخروج منه.
- (ب) تحديد عدد الأشخاص الذين كانوا موجودين في مسرح الجريمة (من خلال وجود أثر أقدام مختلفة).
- (ج) التعرف على المتهم عن طريق مضاهاة آثار الأقدام بالمسرح مع الشخص المستهم من خالل وجود الخطوط الحلمية المتطابقة (١٢ علامة على الأقل) وتحديد زاوية القدم التي تنتج من امتداد الخطين الواصلين للأمام (شكل ١٠٤)



شكل (۱۰٤) زاوية القدم من الأمام



شكل (۱۰۳) أثر طبعة حذاء مميزة على الأرض



شكل (١٠٦) طـول الخطـوة



شكل (١٠٥) زاوية القدم من الخلف



شكل (۱۰۸) آثار انطباعات سيارة عادية بأربع عجلات على الأرض



شكل (۱۰۷) آثار تداخل الأقدام مع بعضها يدل على العراك



شكل (١١٠) أثر الأجزاء المعدنية على قاعدة الظرف



شكل (۱۰۹) أثر إبرة ضرب النار على الكبسولة

أو للخلف (شكل ١٠٥) بين أثري القدمين اليمني واليسرى ، وطول الخطوة التي تمثل المسافة بين نهاية الكعب الأيمن ونهاية الكعب الأيسر (شكل ٢٠٦) ويمكن من خلالها تحديد طول الشخص حيث إن الشخص الطويل خطواته متسعة والعكس صحيح ، والحذاء (قد يكون به علامة مميزة أو به آثار تآكل أو آثار إصلاح وحجم الحذاء).

- (د) تحديد حالة صاحب الأثر وقت تركه للأثر بمسرح الجريمة: ــ
- * في حالة وجود مسافة كبيرة بين القدمين يدل ذلك على جري صاحبها.
- * إذا كانت الآثار متداخلة مع بعضها البعض وقصيرة تدل علي إن صاحبها كان مخمورا أو به إعاقة قديمة أو أصيب بمسرح الجريمة.
- * وجسود آئسار أقدام مختلفة منداخلة (١٠٧) مع بعضها البعض يدل غالبا على حدوث عراك في مسرح الجريمة أو دخول أشخاص فضوليين للمسرح بعد حدوث الجريمة.

ثالثا: _ آثار انطباعات الإطارات

آثار الإطارات على الأرض أو على ملابس المجنى عليه قد تفيد في: __

- (أ) تحديد نوع المركبة التي قد تكون دراجة عادية أو دراجة نارية أو سيارة من ثلاث عجلات أو سيارة بأربع عجلات (شكل ١٠٨) أو شاحنة كبيرة.
- (ب) الستعرف علسي السيارة من خلال تحديد المسافة العرضية بين الإطارين الأماميين أو الإطاريسن الخلفيين للأثر في المسرح ومقارنته مع آثار إطارات السيارة المشتبه بها ، ومن خلال ملاحظة تطابق هذه الآثار مع وجود عيوب أو إصلاحات سابقة بالإطارات.
- (ج) تحديد ما إذا كانت السيارة محملة أم فارغة وذلك من خلال تحديد عمق أثر الإطارات الحادث نتيجة الضغط الحاصل من السيارة على الأرض اللينة (مثل الأرض الطينية).
 - (د) تحديد اتجاه سير السيارة.

طريقة رفع آثار الإطارات

- (أ) آثار الإطارات على الأرض الرملية والطينية ترفع بالجبس الباريسي.
- (ب) آثار الإطارات على الأرض الصلبة كالطرق المعبدة أو الخرسانية أو على الأرصفة الصلبة ترفع بمادة الجلاتين.

رابعا: - آثار انطباعات الآلات

قد يستخدم الجاني آلة لتسهيل الجريمة (لفتح باب للدخول لمسرح الجريمة مثلا) ، وتتعدد الآلات ولكن كل آلة لها أثر خاص بها فأثر المنشار في الخشب أو الحديد يختلف عن أثر المفك ، وقد تترك الآلة انطباعات دقيقة مميزة تكون متفردة لهذه الآلة والتي من الممكن من خلال دراسة أثرها مجهريا التوصل إلى تحديدها على وجه الدقة من خلال مقارنة انطباعات الآلة مع الآلة.

الآثار التي تتركها الآلة في مسرح الجريمة قد تكون:

- (أ) أثر احتكاك ترددي مثل أثر المبرد أو احتكاك أسنان المفتاح المصطنع بالأجزاء الداخلية للقفل.
- (ب) أشر احتكاك نتيجة احتكاك جسم بآخر في اتجاه واحد مثل الضرب بالفأس على الخشب.
- (ج) أثر ضغط جسم على آخر ضغطة واحدة مثل استخدام الختم على الورق ،
 والكماشة على الأسلاك.

طريقة رفع أثر الآلة

- (أ) يصور أثر الآلة في موضعه ثم ينزع الجزء الذي يحتوي على الأثر لإرساله للمختبر على حالته.
- (ب) إذا تعذر نزع الجزء الذي يحتوي على الأثر يتم عمل قالب مطاطي للأثر في موضعه من مادة السليكون برش السطح بمادة السليكون ، ويوضع القالب في وعاء بلاستيكي ويرسل للمختبر للمقارنة بالأداة المضبوطة.

أهمية وجود أثر آلة في مسرح الجريمة

- (أ) معسرفة نوع الآلة المستخدمة بمقارنة الأثر الموجود في مسرح الجريمة مع أثار الآلات المشتبه فيها.
- (ب) تحديد مكان مستخدم الآلة وبالتالي يمكن تكثيف البحث عن الآثار الغير ظاهرة التي من الممكن إن يكون الجاني تركها في هذا الموضع.
- (ج) وجود أثار عديدة مضتلفة في مسرح الجريمة يشير إلى تعدد الآلات المستعملة في الجريمة.

خامسا: - الآثار الانطباعية الناتجة عن السلاح الناري

الظرف الفارغ

الظرف الفارغ هو جسم معنى (كرتوني أو بلاستيكي في الأسلحة الخرطوش) مجوف ينفصل المقذوف عنه عند اشتعال المواد المتفجرة فيه داخل غرفة الإطلاق ويقذف به السلاح إلى الخارج أو يبقي داخل السلاح حسب نوت السلاح.

في معظم الوفيات الناشئة عن الإصابات النارية يعثر في مسرح الجريمة على ظرف فارغ أو أكثر ، ولكن في أحيان قليلة قد لا يعثر على الضرب الفارغ نتجة:

- (أ) إخفاء الظرف الفارغ من مسرح الجريمة عن طريق المتهم.
- (ب) استخدام سلاح ناري أسطواني (أبو ساقية أو أبو محالة) الذي يحتفظ بالظرف الفارغ داخل الاسطوانة.

أهمية وجود الظرف الفارغ في مسرح انجريمة

- (أ) تحديد هوية السلاح المنطلق منه حيث توجد عدة آثار عليه تعد مثل البصمة وهي خاصة ومتفردة لكل سلاح.
- (ب) تحديد مكان وقوف المتهم لحظة الإطلاق حيث إن كل سلاح يقذف بانظرف الفار غ مسافة محددة مع وجود بعض الأستثناءات مثل تدحرج المقذوف لأسفل

في مكان مائل أو متدرج كالسلم ، أو اصطدام المقذوف بعائق كالجدار مما يغير اتجاه ومسافة سقوط المقذوف.

الآثار الانطباعية الممكن مشاهدتها على الظرف الفارغ تنتج من:

(أ) أثر إبرة ضرب النار على الكبسولة

عند جذب الطارق للخلف تندفع إبرة ضرب النار للأمام فتصطدم الإبرة بالكبسولة وتسترك أثرها عليها. يعد أثر إبرة ضرب النار علي الكبسولة من الأثسار الهامة علي الظرف الفارغ التي تحدد السلاح المستخدم حيث لا يتطابق أشر إبرة ضرب النار الناتج من سلاح مع سلاح آخر. يختلف الفدغ المشاهد علسي الكبسولة (شكل النار الناتج من المناح من حيث العمق ومكان الفدغ (مركزي أو جانبي) وحجم وشكل الفدغ.

(ب) القاذف

عـندما تعود الأجزاء المتحركة للخلف في نهاية عملية الإطلاق نتيجة دفع الغـاز للخلف تصطدم قاعدة الظرف الفارغ بالجزء البارز من القاذف بشدة مما يؤدي إلى حدوث أثر القاذف على قاعدة الظرف ويكون شكله وموقعه ثابت في كل الطلقات التي يطلقها هذا السلاح والتي تختلف عن أي سلاح آخر.

(ج) اللقاف أو السماحب

هو جزء معدني موجود في مقدمة وجه الترباس ويقوم بمسك الظرف الفارغ من ثنية الجزء الخلفي بمؤخرة الظرف الفارغ لإخراجه من السلاح الناري مما يترك أثر مميز يختلف من سلاح لآخر.

(د) آثار مؤخرة غرفة الإطلاق

عـندما تعود الأجزاء المتحركة للخلف في نهاية عملية الإطلاق نتيجة دفع الغاز للخلف يضغط الظرف الفارغ على مؤخرة غرفة الإطلاق التي تترك أثر ممسيز على قاعدة الظرف الفارغ (١١٠) نظرا لكون معدن الظرف أقل صلابة من معدن السلاح.

(هـ) آثار غرفة الإطلاق

عـند دخول الطلقة إلى غرفة الإطلاق تحدث النتوءات الحادة الموجودة بها خدوش طولية بجوانب الظرف الفارغ.

طريقة رفع الظرف الفارغ

- (أ) يصــور الظرف الفارغ في مكانه ويفضل وضع متر بينه وبين الجثة وأخذ صورة عامــة لتوضيح مسافة بعده عن الجثة في الصورة ، ثم تؤخذ صورة مقربة للظرف.
- (ب) في حالة وجود أكثر من ظرف فارغ يفضل وضع أرقام متسلسلة بجوار كلا منهم بدءا من حول الجثة للخارج.
- (ج) تؤخف القياسات التحديد موقع كل ظرف في مسرح الجريمة ويتتبت خلك في المحضر والرسم التخطيطي.
- (د) يلتقط الظرف الفارغ بواسطة عود ثقاب أو أي شئ مماثل يوضع داخل الظرف لرفعه.
- (هـ) ترفع البصمات الظاهرة من الظرف الفارغ ثم يبحث عن البصمات الغير ظاهرة ، ثم يدون في محضر التحقيق البيانات المكتوبة على قاعدة الظرف.
- (و) توضع قطعة قطن لسد فوهة الظرف الفارغ للحفاظ على رائحة البارود بالظرف الفارغ ، ويلف الظرف بمنديل ورقي لحمايته من الخدش ويحاط حوله بشريط لاصق ويوضع داخل صندوق كبريت صغير أو ظرف ويكتب عليه رقمه في المسرح.
 - (ز) يرسل للأدلة الجنائية لاستكمال الفحوص ومقارنته مع السلاح المشتبه فيه. المقذوف الناري

المقذوف الناري هو الجزء المعدني من مقدمة الطلقة الحية الذي ينفصل عنها عند اشتعال البارود في حجرة إطلاق النار ليسير في ماسورة السلاح في اتجاه الهدف.

تقسم المقذوفات من حيث استخدامها إلى قسمين وهما:

- * المقذوفات المدنية المستخدمة في الصيد والرماية وهي مصرح للإفراد باقتنائها.
- * المقذوف ات الحربية وهي الحارقة (تستخدم لحرق الأهداف القابلة للاشتعال) والخارقة (تستخدم لاختراق الدروع الواقية) والكاشفة.

تقسم المقذوفات من حيث شكل المقدمة إلى:

- * مقذوفات ذات مقدمة مستديرة (شكل ١١١) وغالبا تستخدم في المسدسات.
 - * مقذوفات ذات مقدمة مدببة (١١٢) وغالبا تستخدم في البنادق.

يصنع المقذوف من الرصاص اللين أو من الرصاص مع الأنتيمون ليجعله أكثر صلابة. قد تكون الرصاصة عارية أو مغطاة بغطاء من النيكل والنحاس أو من النحاس فقط وتقسم المقذوفات من حيث التغليف إلى أربعة أنواع وهي:...

- (أ) مقذوف كامل التغليف (١١٣).
- (ب) مقذوف نصف مغلف من المقدمة.
- (ج) مقذوف نصف مغلف من المؤخرة (١١٤).
- (د) مقذوف من الرصاص فقط (بدون تغليف).

المقذوف الذي يصيب المجنى عليه يكون مصيره أحد احتمالين:

- دخــل الجثة واستقر بها (شكل ١١٥). هذا المقذوف يستخرج من الجثة وقت تشريحها ويحرز للمقارنة مع السلاح المشتبه به.
- * دخــل جـــثة المجنــي عليه وخرج منها. هذا المقنوف يبحث عنه في مسرح الجريمة للمقارنة مع السلاح المشتبه به ، ولكنه غالبا يصعب الحصول عليه في المسرح المفتوح.

عندما ينطلق المقذوف داخل ماسورة السلاح الناري متأثر ا بالضغط المرتفع للغازات الناتجة من اشتعال البارود فإن المقذوف يتمدد ويملأ القطاع المستعرض للماسورة التي تطبع آثار الششخنات (التجاويف والبروزات) على المقذوف.

تعتبر انطباعات الماسورة على المقذوف بصمة خاصة بكل سلاح ، ولذلك فإن الخصائص النوعية للسلاح المستعمل في الجريمة يمكن معرفتها من آثار انطباعات أجزاء السلاح على المقذوف المعثور عليه بمسرح الجريمة.

عادة يحدث المقذوف المناري تلف في السطح الذي يرتطم به بمسرح الجريمة وقد يكون هذا التلف على هيئة تقب أو حفرة ، وتتوقف طبيعة التلف المدني يحدث بسطح الارتطام على طبيعة هذا السطح وعلى زاوية الارتطام. قد يحودي الارتطام إلى تعلق آثار مادية ضئيلة بالمقذوف والتي يمكن تمييزها بالفحص المجهري. على النقيض من ذلك فإن ارتطام المقذوف بأرض رملية أو طينية غالبا لا يترك أثرا يدل عليه ، وغالبا يصعب العثور على المقذوف الناري في مسرح الجريمة الخارجي.

أحيانا يصيب المقنوف جسما صلبا مثل حائط (شكل ١١٦) أو سيارة أو ما شهابه ذلك فيطرأ عليه تغيير كبير في شكله أو قد يتفتت إلى شظايا صغيرة (سكل ١١٧) ، ويجب على المحقق الجنائي الاعتناء بهذا الفتات وإرساله إلى المختصين بالأدلة الجنائية حيث إن أهمية شظية صغيرة واحدة بها أثر سد أو خد لا تقل أهمية (وإن كانت بسيطة) عن مقنوف كامل في إمكانية التعرف على هوية السلاح المستخدمة. في بعض الأحيان يخرج لب المقنوف الناري (الجزء الرصاصي) من الجثة بينما يستقر غلاف المقنوف الذي يحتوي على السدود والخدود بالجئة ، لذا يجب على الطبيب الشرعي أن يستخرج هذا الغلاف لفحصه من قبل المختصين بالأدلة الجنائية.

يمكن الاستفادة من المقذوف الناري الموجود في المسرح أو المستخرج من الجثة في تحديد الخصائص النوعية للسلاح المستخدم وذلك من خلال: (أ) قطر المقذوف

يمكن التعرف علي عيار السلاح المستخدم في إطلاق المقذوف عن طريق قياس قطر المقذوف المعثور عليه باستخدام الميكرومتر.

(ب) عدد خطوط الششخان (البروزات)

السبروز في السلاح يعطي انطباع على المقذوف. يجب فحص عدد خطوط الششخان الذي الششخان الموجودة على سطح المقذوف بوضع علامة على خط الششخان الذي يبدأ العد منه حيث إن لكل عيار سلاح ناري عدد محدد من الششخان بالماسورة. (ج) اتجاه ميل خطوط الششخان

بعض الأسلحة تتجه فيها خطوط الششخان جهة اليمين وبعضها تتجه لجهة اليسار. يتعرف على اتجاه الششخان بالنظر للمقذوف من جهة القاعدة فإذا كان خط الششخان ينحرف يمينا إلى مقدم المقذوف كان اتجاه خط الششخان لجهة اليمين والعكس صحيح.

(د) عرض خط الششخان

يعتبر من أهم الفحوص التي تجري على المقذوف وتحتاج إلى أجهزة دقيقة حيث يتم قياس المسافة الواقعة بنن بداية ونهاية الخط بطول المقذوف مع إغفال الجـزء اللامع في بداية ونهاية خط الششخان لإنه غالبا ما يكون غير متساو ، وتجري هذه العملية على جميع خطوط الششخان الموجودة على سطح المقذوف ثم يؤخذ المتوسط لعدد خطوط الششخان.

(هـ) الآثار الثاتوية

توجد الآثار الثانوية (الخطوط والأجزاء الدقيقة) بين الخطوط التي يتركها الششخان. تنتج هذه الآثار من وجود خدوش أو صدأ في الماسورة وهي تختلف من سلاح لآخر وهي علامات مميزة قاطعة تجزم بذاتية السلاح المستخدم في الجريمة.

عند ضبط السلاح المشبتبه فيه يطلق منه ثلاث طلقات على الأقل في صندوق ممثلئ بالقطن المكبوس ثم تقارن مقذوفات هذه الطلقات مع المقذوف المعشور عليه في مسرح الجريمة أو المستخرج من الجثة عن طريق المبكروسكوب المقارن لفحص تماثل خطوط الششخان من حيث عددها وشكلها

العام وكذلك ملاحظة مدي اتفاق وتماثل الخطوط الدقيقة والتدوش المميزة للسلاح.

(١٦) آثار أدوات الجريمة

السلاح الناري

عند العنور على سلاح ناري في مسرح الجريمة ، على المحقق الجنائي والضابط الفنى لمسرح الجريمة اتخاذ الآتى:

- (أ) عدم محاولة تفريغ السلاح من الذخيرة.
- (ب) تسجيل مكان تواجده في مسرح الجريمة ، وعدم تحريكه من مكانه حاليا.
 - (ج) تصوير السلاح في موقعه.
 - (د) البحث عن آثار البصمات أو الدم على السلاح.
 - (هـ) وصف حالة السلاح هل هو في وضع تأمين أم لا.
- (و) تحديد عيار السلاح وتسجيل كل الأرقام الموجودة على بيت النار أو الماسورة في المحضر.
 - (ز) وصف عدد الطلقات الموجودة بخزينة السلاح.
- (ح) رفع السلاح من قنطرة الزناد بيد مرتدية قفاز ، وسد فوهته بأحكام بقطعة قطن وكذلك الأجزاء الخلفية والخزنة للحفاظ علي رائحة البارود لفحصها عن طريق خبير الأسلحة. إن رفع السلاح عن طريق إدخال قلم رصاص في مقدمة الماسورة للمحافظة على البصمات هو أسلوب خاطئ وقد يؤدي إلى تغيير العلامات المميزة للماسورة من الداخل عند عمل تجربة الإطلاق لهذا السلاح مما قد يؤدي إلى نتائج خاطئة عند المقارنة بالمقنوف المعثور عليه في المسرح أو المستخرج من الجثة.
- (ط) تحرير السلاح في كيس قماش (في حالة الأسلحة طويلة الماسورة) أو في ظرف ورقي (في حالة الأسلحة قصيرة الماسورة).
 - (ي) تحديد ملكية السلاح (خاص بالمجني عليه أم غريب عليه).

(ك) البحث عن الأظرف الفارغة والمقنوفات والنقوب النارية في مسرح الجريمة.

(ل) فحص يد المتهم ويد المجني عليه عن مخلفات إطلاق النار حيث إن إطلاق السنار قد يودي إلى تلوث اليد التي أطلقت النار بكمية كبيرة من الباريوم والأنتيمون. ترفع مخلفات إطلاق النار بأخذ مسحة من خلفية إصبعي السبابة والإبهام والمسافة الواقعة بينهما عن طريق قطعة قطنية مبللة بحمض الهيدروكلوريك (يفضل أخذ مسحتين منفصلتين من اليدين وتوضع كلا منهما في إناء منفصل). يراعي دائما أن تؤخذ المسحة قبل أن يغسل المتهم يده وقبل نيشر غسبار إظهار البصمات. تفحص هذه المسحات كيميائيا بالمختبر بواسطة الميكروسكوب الإلكتروني أو الامتصاص الذري للبحث عن الباريوم والأنتيمون والرصاص ، ولكن يجب أن نضع في اعتبارنا أن هذا التحليل ليس له قيمة شرعية كبيرة حيث إن الباريوم والأنتيمون موجودين بكثرة في الطبيعة وممكن تواجدهم بيد المتهم من أي مصدر آخر.

(م) كتابة استمارة التحليل لخبير الأسلحة لتحديد نوع السلاح وعياره ومدي صلاحيته للاستعمال ، وهل المقنوف والظرف الفارغ المعثور عليهما في مسرح الحريمة تم إطلاقهم من هذا السلاح من عدمه ، وتحديد زمن الإطلاق (يتم تحديد زمن الإطلاق من خلال البحث عن نواتج احتراق البارود الموجودة بماسورة السلاح وهي تعطي نتائج تقريبية).

السلاح الأبيض

الأسلحة البيضاء (شكل ١١٨) هي الأسلحة الحادة مثل المطواة والسكين والسيف والخنجر والساطور ، وهذه الأسلحة تحدث جروح قطعية عند مرورها على الجلد ، وتحدث جروح طعنية عند اختراقها لداخل الجسم. تحدث هذه الأسلحة قطوع حادة الحواف بالملابس.



شكل (۱۱۲) مقذوفات بقمة مدببة

شکل (۱۱۱) مقذوفان بقمة مستديرة



شكل (١١٤) طلقتان بدون تغليف للمقدمة



شكل (۱۱۳) مقذوف كامل التغليف



شكل (١١٦) أثر ارتطام المقذوف بالحائط



شکل (۱۱۵) مقذوف مستقر بالمــخ



شكل (١١٨) أمثلة للأسلحة البيضاء



شکل (۱۱۷) تفتت المقذوف الی شظایا صغیرة

عند العثور على السلاح الأبيض في مسرح الجريمة يجب اتخاذ الأتي:

- (۱) تصوير وتوتيق السلاح في مكانه بأخذ صورة عامة لإظهار موقعه في المسرح وعلاقته بالجنة وما حولها ، ثم تؤخذ صورة مقربة للسلاح، ويفضل في كل الأحوال وضع متر بجوار السلاح أثناء تصويره.
 - (ب) البحث عن البصمات بالسلاح.
 - (ج) البحث عن أي آثار مادية عالقة بالسلاح مثل الشعر والألياف والدم.
- (د) وصف السلاح وصف دقيق التحديد طول نصله وأقصى عرض له ، وهل هو ذو حد واحد أو ذو حدين ، وتحديد شكل الحد الآخر (إذا كان ذو حد واحد) هل هو مدبب أم مسنن ، وتحديد شكل الوجه الواقي للسلاح وهل هو ذو علامة مميزة من عدمه.
- (هــــ) يـرفع السلاح من أطرافه (يرتدي رافع السلاح قفازات) ويوضع داخل صندوق أو وعاء مناسب.
- (و) يكتب المحقق الجنائي استمارة تحليل ويرسلها مع حرز السلاح إلى المختبر الجنائي لاستكمال فحصه وتحديد فصيلة الدم والبحث عن أي آثار غير ظاهرة.
- (ز) يرسل بعد ذلك السلاح الأبيض إلى الطبيب الشرعي لبيان ما إذا كانت الإصابات المشاهدة بالجثة تحدث من مثل هذا السلاح من عدمه.

الأدوات الراضة

يقصد بها الأجسام الصلبة الغير حادة مثل العصا والماسورة والجزء الكال من الفأس وما شابه ذلك ، وهذه الأدوات تحدث جروح رضية بالجسم ، وغالبا لا تحدث تمزقات بالملابس.

في حالة العثور على أداة راضة في مسرح الجريمة يجب اتخاذ الآتي:

(أ) تصوير الأداة وتوثيقها في مكانها بأخذ صورة عامة لإظهار موقعها في مسرح الجريمة وعلاقتها بالجثة ، ثم تؤخذ صورة مقربة للأداة مع وضع متر بجوارها أثناء تصويرها.

- (ب) البحث عن آثار البصمات على الأداة.
- (ج) وصف الأداة بدقة من حيث طولها ، عرضها ، قطرها ، وجود أي شكل أو انطباع مميز بها ، أي تلوثات دموية عليها ، أي آثار ضئيلة عالقة بها مثل الشعر والألياف.
- (د) ترفع الأداة من أطرافها (يرتدي رافع الأداة قفازات) وتحرز بوضعها داخل صندوق أو وعاء مناسب.
- (ه...) يكتب المحقق الجنائي استمارة التحليل ويطلب فيه من المختبر الجنائي تحديد طبيعة الأداة وفصيلة الدم وأى أثار عالقة بالأداة.
- (و) ترسل الأداة بعد ذلك للطبيب الشرعي لبيان ما إذا كانت الإصابات المشاهدة بالجثة تحدث من مثل هذه الأداة من عدمه.

رياط حول العنق

إن السرباط حول العنق قد يكون معد عن طريق المتوفى كما في حالات الانستحار شنقا ، أو قد يكون قد أحدثه الجاني كما في حالات الخنق بالحبل. إن طريقة لف الرباط وتحديد نوع العقدة المستخدمة في تثبيت الرباط (عقدة ثابتة أو عقدة متحركة) تعطي فكرة جيدة عما إذا كان المتوفى يستطيع أن يحدثها بنفسه أو حدثت عن طريق الجاني وكذلك من خلالها قد نستطيع تحديد مهنة الشخص السذي قام بأعداد العقدة إذا كانت ذات هيئة خاص. يراعي عند قطع الرباط عن العسنق أن يتم القطع بعيدا عن موضع العقدة التي يجب الحفاظ عليها. يمكن من خلال ملاحظة السحج حول العنق تحديد ما إذا كان متخلف عن الانتحار شنقا أو الخنق الجنائي.

ثالثا: حديز الأثر

عسند تحريز الأثر يجب اتخاذ الاحتياطات اللازمة للحفاظ عليه بحالة جيدة لأطسول فسترة ممكسنة. علي المحقق الجنائي والضابط الفني لمسرح الجريمة مراعاة الآتي عند التحريز:

- (أ) وضع الآثار الصغيرة مثل الشعر ، والألياف ، وقشور الدهانات في ورقة مضوية ثم توضع في ظرف ورقي وهذا من شأنه أن يؤدي إلى عدم فقدها من أركان الظرف ، كما يؤدي ذلك إلى سهولة التعرف على الأثر الموجود بالورقة بدلا من البحث في كل الظرف على أثر ضئيل يصعب رؤيته.
- (ب) وضع آثار السوائل المتطايرة من مسرح الحريق في حقيبة نايلون أو عبوات جديدة ونظيفة المخصصة للأصباغ مع إغلاقها بإحكام وذلك لمنع تبخر السوائل المتطايرة في الأكياس البلاستيكية مسن البولي إيثيلين غير مناسب لحفظها لأن هذه المواد المتطايرة تذيب الأكياس البلاستيكية ثم تتطاير منها.
- (ج) كتابة بطاقة تعريف جيدة للأثر لمنع اختلاطه مع الآثار الأخرى الموجودة في مخزن الشرطة أو مخزن النيابة أو في المختبر الجنائي ، ويتم إثبات البيانات التالية في بطاقة الحرز:
 - * طبيعة محتويات الحرز.
 - * مصدر الأثر (مكان الحصول عليه).
 - * وقت وتاريخ جمع الأثر.
 - * رقم القضية وجهة الإرسال.
 - * لقب وتوقيع جامع الأثر.
 - * وضع رقم مسلسل للحرز.
- يقفل الحرز ويحرز بالسلك والرصاص المختوم أو الخيط والشمع الأحمر المختوم وتثبت بطاقة الحرز في السلك أو الخيط.
 - * اسم وتوقيع الشخص الذي قام بالتحريز مع إثبات وقت وتاريخ التحريز.
- * كــتابة استمارة التحليل للحرز موجهة للمختبر الجنائي متضمنة نبذة عن القضية ونقاط الاستفسار المطلوب الإجابة عليها.

رابعا لفل الأثر

عند نقل الأثر من مسرح الجريمة إلى مركز الشرطة أو النيابة أو المختبر الجنائي يجب مراعاة الأتي: ــ

- * عدم تعرض الأثر للحرارة العالية أو لتقلب درجات الحرارة.
- * عدم تخزين الآثار بمركز الشرطة أو النيابة في مخزن درجة حرارته مرتفعة.
- * تأمين الآثار التي تم جمعها من مسرح الجريمة وعدم تركها غير مراقبة. إن تأميس هذه الآثار في جميع مراحل تداولها لا يقل أهمية عن تأمين مسرح الجريمة حتى الانتهاء من المعاينة.

خامسا نتيجة فحص الأثر

ترسل نتائج فحص الآثار إلى المحقق الجنائي أو إلى الطبيب الشرعي (حسب الجهة المرسلة) وذلك لوضع هذه النتائج في ملف القضية أو في تقرير الطبيب الشرعى لتكتمل الصورة النهائية للقضية لأحالتها إلى المحكمة.

تلف وفساد الأثر

تلف الأثر المادي من الممكن. أن يحدث: ــ

- * في مسرح الجريمة.
 - * أثناء توثيق الأثر.
- * أثناء جمع الأثر وتغليفه.
- * أثناء نقله لمكان مؤمن أو إلى المختبر الجنائي،
 - * أثناء التحليل والتخزين في المختبر الجنائي.

(١) تلف الأثر في مسرح الجريمة

غالبا ينتج تلف الأثر في مسرح الجريمة من أفعال الأشخاص المتواجدين في مسرح الجريمة كلما زالت مسرح الجريمة كلما زالت فرصة حدوث تلف الآثار. علينا دائما أن نتذكر أن كل شخص يدخل المسرح

يسترك أشر في المسرح وأيضا يأخذ أو يتلف أثر كان موجود في المسرح قبل دحون. ين الأشخاص المتواجدين في مسرح الجريمة قد يتخلف عنهم شعر أو ألسياف أو أثسار من مربسهم في المسرح أو قد يتلفوا بصمات الأصابع وأثار انضباعات الأحذية الموجودة في الموقع ، وقد يتخلف عنهم أيضا انطباعات أحذية عن كل شخص يدخل للموقع.

بالرغم من أن استخدام تقنية البصمة الوراثية في تحليل السوائل الحيوية والخلايا الموجودة في مسرح الجريمة تعطي نتائج مبهرة في إثبات أو نفي علاقة الأثر بالمتهم ، إلا إن تخلف الشعر أو العرق أو اللعاب من المحققين في مسرح الجريمة قد يستغرق الكثير من الوقت والجهد في نفي علاقة المتهم بهذه الأثار المتخلفة من المحققين أثناء المعاينة ، ولذلك فإن حرص المحققين علي عدم تخلف أي أثر منهم في المسرح أثناء المعاينة يوفر الكثير من الوقت والمال والجهد. قد تلعب الظروف المناخية مثل الرياح والشمس المباشرة والمطر والسئوج والحرارة العالية دورا كبيرا في تلف وفساد الأثر وخاصة في مسرح الجريمة الخارجي. المنهش الحيواني للجثث الموجودة في مسرح الجريمة الخارجي أمر شائع الحدوث وهو عامل مؤثر جدا في تلف الأثر.

قد يحدث تلف الأثر في مسرح الجريمة قبل تأمين مسرح الجريمة أو بعد تأمين مسرح الجريمة.

(أ) تلف الأثر قبل تأمين المسرح

إن الأحداث التي حدثت في المسرح قبل وصول الشرطة لتأمينه تكون غالبا غير معلومة حيث إن دخول أناس كثيرون إلى المسرح لم يتم تسجيلهم أو معرفتهم قبل تأمين المسرح هو أمر شائع الحدوث ، وهذا من شأنه أن يؤدي إلى تلف العديد من الأثار. ويحدث تلف الأثر قبل تأمين مسرح الجريمة غالبا من الأشخاص الفضوليين والشهود وأقارب المتوفى.

(ب) تلف الأثر بعد تأمين المسرح

بعد تأميان مسرح الجريمة تقل خطورة تلف الآثار كثيرا. إن تحديد أبعاد مسرح الجريمة له الأولوية الكبرى وخاصة في مسرح الجريمة الخارجي الذي يكون أكثر صبعوبة في التأمين بسبب الأحوال المناخية والزحام. ولكن مع الستخدام الشريط الحاجز ووضع لافتات مثل (مسرح جريمة) ، أو (خط شرطة) أو (لا تعبر) تقل فرصة تلف الآثار في مسرح الجريمة. ويحدث تلف الأثار بعد تأميان مسرح الجريمة من التصرفات الخاطئة للمحققين ورجال الشرطة والمسعفين.

(٢) تلف الأثر أثناء توثيقه

تمثل الأجهزة والأدوات المستخدمة في توثيق وأعداد مسرح الجريمة مصدر محسمل لتلويت الأثر من خلال انتقال هذه الأجهزة من مسرح لآخر دون تطهيرها ، الأمر الذي قد يؤدي إلى انتقال الشعر والألياف والسوائل البيولوجية إلى انتقال الشعر والألياف والسوائل البيولوجية إلى المسرح الجديد. هذا التلوث من السهل التحكم فيه ومنعه إذا تم تطهير الأدوات قبل وبعد معاينة أي مسرح جريمة. الأدوات التي يجب تطهيرها تشمل وسادة (مسند) المذكرات وأجهزة التصوير الفوتوغرافية وأدوات الرسم التخطيطي وكل الأدوات المستخدمة في مسرح الجريمة.

يستازم تطهير الأدوات المستخدمة في مسرح الجريمة استخدام أدوات ذات الاستخدام الواحد (الأقنعة ، القفازات ، غطاء الرأس ، غطاء الحذاء) وعمل منطقة تطهير . منطقة التطهير يجب أن تكون منطقة آمنة معزولة يتم فيها تنظيف وإزالة أي مواد عالقة بالأدوات والتخلص من مخلفات معاينة مسرح الجريمة. يتم تطهير الأدوات باستخدام محلول مطهر بتركيز ١٠% مخفف في ماء مع وضع كيس بلاستيك توضع فوقه الأدوات أو باستخدام حوض بلاستيك صغير قطره حوالى متر واحد.

(٣) تلف الأثر أثناء جمعه وتعينته

يجب جمع الأثر في وعاء جديد لم يستخدم من قبل لمنع تلوث الأثر ، وفي بعض الآثار يجب أن يكون الوعاء معقم.

يجب غلق الوعاء الذي يحتوي على الأثر وسده بأحكام في مسرح الجريمة لان هذا يقلل فرصة حدوث التلوث ويحافظ على سلامة الأثر، ويتم الكتابة على الوعاء من الخارج لتعريف الأثر.

إن تجفيف الأثر الذي يحتوي على سوائل بيولوجية قبل إغلاق الوعاء عليه يمنع حدوث تلف الأثر أو تلوثه بالجراثيم. يفضل جمع الأثر الرطب في وعاء ورقي ثم يغلق بأحكام ويوضع في وعاء بلاستيك يستخدم كأداة نقل للأثر فقط، وفائدة الوعاء البلاستيكي هو منع اختلاط تلوث الأوعية الورقية ومنع تسرب السوائل خلال الورق لأرضية أو كرسى السيارة التي تنقل الأثر.

بمجرد وصول الأثر الرطب لمركز الشرطة أو المعمل الجنائي يتم إخراجه من الوعاء البلاستيكي ويجفف في وعاء معقم للتهوية. يجب فصل آثار كل حالة عن الحالات الأخرى في مركز الشرطة أو المعمل الجنائي أثناء تركها للتهوية، وتوضع الآثار في مكان مؤمن ومراقب لا يسمح للدخول له لغير المختصين.

قد يؤدي سقوط العرق من الضابط الفني لمسرح الجريمة على الأثر أثناء جمعه إلى تلوث الأثر ، لذلك يجب ارتداء قفازات أثناء جمع الأثر.

تحتاج بعض الآثار طرق معالجة (مواد كيميائية أو بودرة) لإيجاد أو لتحفيز الأثر. ولتقليل مشكلة تلوث الأثر يجب اتباع بروتوكول محدد لمنع تلوث وفساد الأثر أثناء جمعه وهو رفع الشعر والألياف أو لا ثم السوائل البيولوجية ثم انطباعات الأدوات (بصمات الأصابع المرئية أو انطباعات الأحنية) وأخيرا بصمات الأصابع الغير مرئية التي تحتاج إلى بودرة أو مواد كيميائية لإظهارها. إن عدم التقيد بأي خطوة من الخطوات السابقة من شأنه أن يؤدي إلى تلوث

الأثر وتلفه.

(٤) تلف الأثر أثناء نقله

يحــتاج نقل الأثر من مسرح الجريمة إلى مركز الشرطة أو المعمل الجنائي عناية خاصة لمنع تلوث الأثر وتلفه.

تكون بعض الآثار وخاصة السوائل البيولوجية حساسة جدا للحرارة العالية أو لتقلب درجات الحرارة ، ولذلك فإن وضع هذه الآثار في سيارة مغلقة في شهور الصيف أو وضعها في السيارة معرضة تعرض مباشر لأشعة الشمس من شأنه أن يؤدي إلى تلوث أو تلف هذا الأثر.

في مراكز الشرطة يجب أخذ الاحتياطات لتخزين الأثر مؤقتا قبل نقله نلمعمل الجنائي بحيث يكون بعيدا عن الآثار المأخوذة من الجرائم الأخرى ، علي أن تكون درجة الحرارة في مكان التخزين هذا درجة مناسبة ، وإذا لم تتوفر هذه الشروط يجب نقل الأثر مباشرة إلى المعمل.

(٥) تلف الأثر في المختبر

إن آئــار الحــالات الأخرى قد يتسرب منها سوائل نتيجة سوء التعبئة وهذا يؤدي إلى تلوث منضدة أو طاولة استقبال الحالات وبالتالي يتلوث الأثر الجديد عـند وضــعه على منضدة استقبال الآثار الملوثة. ولذلك يجب تطهير منضدة استقبال الحالات عقب الانتهاء من استقبال أي حالة وكذلك تطهيرها طوال فترة ساعات العمل.

بعد استلام الأثر في المختبر يجب الذهاب به إلى مكان التخزين المؤقت لحين وقت البدء في التحليل ، ويجب مراعاة ألا يكون هذا المكان أيضا هو مكان لتلوث الحالات من بعضها البعض.

بعد الانتهاء من فحص وتحليل الأثر يجب وضع بقايا الأثر في إناء وغلقه بأحكام وعدم السماح بتلوثه وحفظه بطريقة آمنة ، وذلك لكون بعض الآثار يتطلب التحقيق فيها إعادة فحصها وتحليلها ولو بعد سنين من الفحص الأول.

الفصل التاسع

الإصابات والجروح

الفصل التاسع الإصابات والجروح

إن المحقق الجنائي غير منتظر أو متوقع منه أن يؤدي وظيفة الطبيب الشرعي في وصف الإصابات وصف طبي دقيق ، ولكن يجب عليه أن يصف الوصف العام قدر استطاعته وأن يترك الوصف الخاص الدقيق للطبيب الشرعي. سنحاول في هذا الفصل وصف الإصابات باختصار حتى يستطيع المحقق الجنائي التعرف على طبيعة الإصابات وكيفية وصفها.

يعرف الجرح بأنه قطع اتصال أي نسيج من أنسجة الجسم المختلفة نتيجة استخدام القوة.

تختلف أسماء الجروح حسب نوع النسيج المصاب:

- * إذا كان النسيج المصاب هو الجلد يسمى جرحا.
- * إذا كان النسيج المصاب هو الغشاء المخاطي يسمى تشققا.
 - * إذا كان النسيج المصاب هو العضلات يسمى تمزقا.
 - * إذا كان النسيج المصاب هو الأحشاء يسمي تهتكا.
 - * إذا كانت العظام هي المصابة يسمي كسرا.

تقسم الجروح من الناحية القانونية إلى:

- (أ) جـروح بسـيطة وهي التي تشفي في أقل من عشرين يوم و لا تترك عاهة مستديمة.
- (ب) جروح خطيرة وهي التي تشفي في أكثر من عشرين يوم (مثل كسور العظام) أو تترك عاهة مستديمة (مثل فقد إيصار العين).
- (ج) جروح مميسة وهي التي تؤدي إلى الوفاة عقب حدوث الإصابة مباشرة (نتيجة الإصابة) أو بعد فترة من الزمن (نتيجة مضاعفات الإصابة).

تقسم الجروح من الناحية الطبية إلى:

- (أ) السحجات. (ب) الكدمات.
- (ج) الجروح الرضية. (c) الجروح القطعية.
- (هـ) الجروح الطعنية. (و) الجروح النارية.

السحجات

السحج هو زوال البشرة الجلدية بسبب احتكاك جلد المصاب بجسم صلب خشن. الأهمية الطبية الشرعية للسحجات

- (أ) شكل السحجات يحدد طبيعة الأداة المحدثة لها:
- * السحجات الظفرية القوسية (شكل ١١٩) تحدث نتيجة ضغط أظافر اليد على الأنسجة.
- * السحجات الخطية (شكل ١٢٠) تحدث من حوادث السيارات نتيجة الدفع على الأرض.
- * السحجات الحلقية بالعنق تحدث من الحبال (شكل ١٢١) وما يماثلها في حالات الشنق ، وفي حالات تقييد اليدين (شكل ١٢٢) والقدمين (شكل ١٢٣).
- * السحجات على هيئة قوسين متقابلين تحدث نتيجة العضة الآدمية (شكل ١٢٤).

(ب) مكان السحجات يحدد نوع الجريمة

- * السحجات حول العنق تشير إلى الخنق.
- * السحجات حول الفم والأنف تشير إلى كتم النفس.
- * السحجات حـول الفخذين وأعضاء التناسل (شكل ١٢٥) تشير إلى الاغتصاب الجنسى أثناء محاولة إبعاد الفخذين.
- (ج) تساعد السحجات في التعرف على شخصية المتهم إذا وجدت سحجات على جسده نتيجة مقاومة المجني عليه له ، وكانت هذه السحجات يتفق تاريخها وتاريخ الجريمة.



شکل (۱۲۰) سحجات خطیة حیویة مدممة



شكل (۱۱۹) سحجات ظفرية بالعنق



شكل (١٢٢) سحجات حلقية باليدين نتيجة التقييد



شكل (١٢١) سحج حلقى حيوى بالعنق نتيجة الشنق



شکل (۱۲٤) عضـة آدميـة



شكل (١٢٣) سحجات حلقية بالكاحلين نتيجة التقييد



شکل (۱۲٦) کدمات رضیة بالوجه



شكل (١٢٥) سحجات بالفخذين نتيجة الاغتصاب الجنسى

- (د) إذا استمر المصاب على قيد الحياة فإن السحجات تساعد في تحديد وقت الجريمة وذلك من خلال ملاحظة التطورات الالتئامية المشاهدة بالسحج:
- * السحج الحديث يكون سطحه محمر ومغطي بسائل مصلي وقد يكون به قليل من الدم.
 - * بعد بضع ساعات يتجمد السائل المصلى مكونا قشرة حمراء لينة.
 - * بعد يومين تجف القشرة لتصبح صلبة بنية اللون.
 - * بعد حوالي أسبوع تتفصل القشرة ويبقى سطح السحج محمرا.
 - * بعد حوالي أسبوعين يزول احمرار اللون دون ترك أثر.

السحجات الظفرية

إن السحجات الناتجة عن الأظافر قد توجد على الجلد في أي مكان من جسم المجنب عليه أو الجانب ، وإن كانت غالبا تشاهد بالعنق في حالات الخنق باليدين. قد تحدث هذه السحجات الظفرية من ضغط أظافر يد الجاني أو تحدث من أظافر يد المجني عليه عند محاولته إزالة يدي الجاني الضاغطة على عنقه وهي تسمى سحجات دفاعية.

تأخذ السحجات الظفرية أحد الشكلين التاليين:

- (أ) عندما يكون الضغط على العنق بأظافر اليدين ضغطا ثابتا فإن السحجات الظفرية تظهر هلالية الشكل بطول حوالى ١ سنتيمتر.
- (ب) عند تحريك أظافر اليدين على الجلد فإن السحجات الظفرية تظهر خطية بطول عدة سنتيمترات. غالبا تكون السحجات الظفرية الدفاعية التي يحدثها المجني عليه في محاولة إزالة يدي الجاني الضاغطة على عنقه من هذا النوع وتظهر على شكل خطوط طولية عمودية متوازية.

الأهمية الطبية الشرعية للسحجات الظفرية

(۱) تدل علي إن الجريمة مصحوبة بعنف ولذلك عند القبض علي الجاني يجب سرعة عرضه على الطبيب الشرعى لفحصه عن آثار المقاومة.

- (ب) الستعرف على الجاني من خلال فحص محتويات الأظافر والمنطقة الواقعة تحست الظفر (بين الظفر وجلد الإصبع) للمجني عليه عن بقايا جلدية أو دم أو شسعر أو ألسياف تخسص الجاني حيث يمكن تحديد فصيلة الدم وإجراء اختبار البصسمة الوراثية لمقارنتها مع المشتبه فيه. وكذلك يتم التعرف على الجاني من خسلال فحصه عن آثار المقاومة ، وأخذ عينات الأظافر والطبقة الواقعة تحتها للفحص عن أي آثار تعود للمجنى عليه.
 - (ج) تحديد نوع الجريمة من خلال مكان تواجدها حيث إن: ــ
 - * وجودها حول العنق تشير إلى جريمة الخنق باليدين.
 - * وجودها حول فتحتى الأنف والغم تشير إلى جريمة كتم النفس.
- * وجودها حول الجهة الأنسية لمقدم الفخذين ندل على الاعتداء الجنسي بالفرج في الأنثى.
- * وجودها حول الآليتين وخلفية الفخذين تدل على الاعتداء الجنسي بالشرج. طريقة رفع الأظافر والآثار العالقة بها
- (أ) يفضل أو لا كحت المنطقة أسفل الأظافر بأعواد الخلة التي تستخدم في تنظيف الأسنان وتوضع مخلفات كل يد في ورقة بيضاء ثم في ظرف ورقي أو طبق بتري وتحرز.
- (ب) تقليم أظافر المجني عليه (والمتهم في حالة القبض عليه) بعمق حتى منطقة اتصالها بالجلد وتوضع أيضا قلامات أظافر كل يد في ورقة بيضاء ثم في ظرف ورقي أو في طبق بتري وتحرز وترسل للأدلة الجنائية للبحث عن فصيلة الدم وعمل اختبار البصمة الوراثية ومقارنتها مع المتهم (إذا كانت الأظافر مأخوذة من المجني عليه) أو مقارنتها مع المجني عليه (إذا كانت الأظافر مأخوذة من المتهم).

سحجات العضة الأدمية

العضة الآدمية كثيرا ما تشاهد بجثة المجني عليه (أو بجسد المتهم) وخاصة في حالات اضطهاد الأطفال وجرائم الاعتداءات الجنسية.

العضة الآدمية في حالات اضطهاد الأطفال تشاهد في أي مكان من جسد الطفل ، ولكن الأماكن المفضلة دائما هي الذراعين واليدين والكنفين والخدين والآليتين والجذع. في مثل هذه الحالات يجب فحص العضة جيدا لتحديد ما إذا كانست ناتجة عن أسنان شخص بالغ أم عن أسنان صغيرة لطفل كان يلعب معه قبل الجريمة أم ناتجة عن عضة حيوان (العضة الحيوانية تكون علي هيئة خطين متوازيين).

العضة الآدمية في حالات الاعتداءات الجنسية تشاهد بجثة المجني عليها عدادة في المناطق المتعلقة بممارسة العملية الجنسية وخاصة بالثديين وحلمتي الثديين ومنطقة المهبل والفخذين والعنق والكتفين. قد تكون العضة بسيطة مثل تلك التي تسمي عضة الحب أو تكون شديدة يتخلف عنها بتر حلمة الثدي أو جزء من الثدي وخاصة في حالات العنف السادي.

العضة الآدمية من الممكن أن يحدثها المجني عليه بنفسه مثل عضة اللسان أو الشفنين في حالات الصرع ، كما يمكن أن يحدث الشخص العضة بنفسه متعمدا لاتهام شخص ما.

طبيعة (شكل) العضة الآدمية

- * قد نظهر العضة الآدمية على الجسد على هيئة جزء صغير من قوس الأسنان (يقترب من شكل الدائرة أو يكون بيضاوي الشكل) ممثلا المنطقة الواقعة بين النابين مع وجود فجوة صغيرة على الجانبين تمثل المسافة بين الفكين العلوي والسفلى.
- * قد تظهر العضة على هيئة علامات أسنان واضحة منفصلة أو قد تظهر على هيئة صفين كل صف فيهما أسنانه متصلة ببعضها.

- * قد تكون العضة على هيئة سحجات أو كدمات أو تمزقات أو تكون خليط من ذلك.
- * في بعض الأحيان تظهر العضة على هيئة خطوط متوازية وذلك نتيجة تزحلق الأنياب على الجلد من أعلى لأسفل لمسافة بضعة سنتيمترات.

المحافظة على أثر العضة الآدمية على المأكولات في مسرح الجريمة

قد يسأل المحقق الجنائي أو الضابط الفني لمسرح الجريمة الطبيب الشرعي عن كيفية المحافظة على أثر العضة الآدمية حتى فحصها عن طريق أخصائي الأسنان الشرعي. لذلك يجب أن يرشد الطبيب الشرعي المحقق الجنائي للآتي: (أ) تصوير أثر العضة من كافة الزوايا مع وضع مسطرة بجواره.

- (ب) أخد مسحة من ثمرة الفاكهة أو الطعام من مكان أثر العضة للبحث عن اللعاب ثم تحفظ ثمرة الفاكهة أو الطعام.
- (ج) في حالة وجود العضة على قطعة زبده أو جبن أو شكولاته يجب حفظها في في الثلاجة لمنع سيلانها وبالتالي ضياع أثر العضة ، ويراعي عدم حفظها في الديب فريزر حتى لا تتشقق وتنكسر.
- (د) في حالة وجود العضة على ثمار الفاكهة وخاصة التفاح يجب حفظها في السائل الذي يستخدم في تعليب الفواكه أو حفظها في سائل مكون من حمض الخليك ٥% مع الفور مالين ٤٠%.

التعامل مع أثر العضة الآدمية على الجسد

- (أ) تصموير أشر العضة الآدمية بدقة وعناية من زوايا مختلفة وخاصة زاوية المنظر الأمامي المباشر وذلك في وجود إضاءة مناسبة ، مع أخذ صور ملونة وصور أبيض وأسود.
- (ب) أخذ مسحة من أثر العضة بمسح قطعة قطنية بأثر العضة وتجميدها في الفريزر حتى إرسالها للمختبر.

- (ج) في حالمة توفر الإمكانيات يتم عمل قالب لأثر العضة وذلك بوضع مادة بلاسمتيكية (مطاط أو سيلكون به مادة محفزة للتصلد) على أثر العضة وتركيا لتتصلد عليها فنحصل على القالب.
- (د) في حالمة عدم توفر تلك الإمكانيات يمكن أثناء التشريح إزالة جزء الجد السذي يحتوي على أثر العضة ووضعها في الفورمالين ، ولكن غالب يؤدي ذلك إلى الكماش العينة بفعل الفورمالين مما يجعلها ليست ذات قيمة كبيرة.
- (هـ) فحص أسنان المتهم لمقارنتها مع القالب أو الأثر وذلك من خلال ملاحظة أسنان المتهم عن: __
 - * وجود طقم أسنان صناعي كامل أو جزئي.
 - * عدد الأسنان بالفكين.
 - * فقد بالأسنان.
 - * سن مكسور أو غير منتظم بطريقة مميزة.
 - * عدم انتظام بالحافة القاطعة للأسنان.
 - * اعوجاج بالأسنان.
 - * وجود مسافات كبيرة بين الأسنان.

<u>الكدمات</u>

الكدم (شكل ١٢٦) هو نوع من الجروح تتمزق فيه بعض الأوعية الدموية تحب الجلد نتيجة الضرب أو الاصطدام بأداة صلبة راضة بقوة غير كافية لإحداث جرح الجلد.

مميزات الكدم

- (أ) غالبا يكون الكدم مصحوب بسحج.
- (ب) يدل شكل الكدم على الآلة المحدثة له مثل:
- * العصا الرفيعة تحدث كدمين خطيين مستقيمين متوازيين يسمي كدم شريطي مستقيم مزدوج (شكل ١٢٧).

- * الســوط (الكــرباج) يحدث كدمين خطيين ملتغين حول الجسم متوازيين يسمى كدم شريطي ملتف مزدوج (شكل ١٢٨).
- (ج) إذا استمر المصاب على قيد الحياة تحدث تغيرات لونية بالكدمات (نيجة التغيرات في هيموجلوبين الدم):
 - * الكدم الحديث يكون أحمر اللون.
- * بعد فترة قصيرة يتغير لون الكدم إلى اللون الأحمر المختلط باللون الأزرق أو البنفسجي.
 - * بعد أربعة إلى خمسة أيام يتغير لون الكدم إلى اللون الأخضر.
 - * بعد أسبوع إلى عشرة أيام يتغير لون الكدم إلى اللون الأصفر.
 - * بعد أسبوعين يزول الكدم نهائيا.
 - (د) تظهر الكدمات عادة في مكان الإصابة إلا في بعض الحالات:
 - * يظهر الكدم في جفون العينين بعد الضرب على الجبهة.
 - * يظهر الكدم عند الكعبين بعد الضرب على الساق.

الجروح الرضية

الجروح الرضية (شكل ١٢٩) هي تمزق أو تشقق الأنسجة نتيجة الضرب بآلات صلبة راضة أو السقوط على أجسام خشنة أو من حوادث السيارات.

مميزات الجرح الرضي

- (أ) غير منتظم الشكل.
- (ب) حوافه وأطرافه مشرذمة (غير حادة).
- (ج) على جوانبه كشيرا ما تحدث الكدمات والسحجات من تأثير ثقل الآلة المحدثة للإصابة.
- (د) قاع الجرح غالبا ما يكون غير نظيف وبه خيوط نسيجية غير مقطوعة تصل بين جوانبه.
 - (هـ) الشعر يكون مهروس ومقطوع قطع غير حاد.



شكل (۱۲۸) كدم شريطى مزدوج ملتف حدث من الضرب بسوط



شكل (۱۲۷) كدم شريطى مزدوج مستقيم حدث من الضرب بعصا



شكل (١٣٠) جروح قطعية بفروة الرأس



شکل (۱۲۹) جرح رضی بفروة الرأس



شكل (۱۳۲) كسر قطعى بعظمة اللوح



شكل (١٣١) جروح قطعية ترددية بالمعصمين



شكل (١٣٤) مسدس أبو ساقية (الصورة العلوية للمسدس مغلق والسفلية مفتوح)



شکل (۱۳۳) جرح طعنی بالبطن

(و) قليل النزف الخارجي لأن ثقل الآلة المحدثة وقوة ضغطها تسبب انضغاط وانسداد لطرفى الأوعية الدموية المقطوعة.

الجزوح القطعية

الجرح القطعي (شكل ١٣٠ ، شكل ١٣١) هو الجرح الذي يحدث نتيجة جر طرف الآلة الحادة على سطح الجسم مثل السكين أو الموس.

مميزات الجرح القطعي

- (أ) حوافه منتظمة.
- (ب) زوایاه حادة.
- (ج) قاع الجرح نظيف.
- (د) كثرة النزف الخارج منه.
- (هـ) الشعر يكون مقطوع قطع حاد.
- (و) الملابس تكون مقطوعة قطع حاد.
 - (ز) طول الجرح أطول من عمقه.

الجروح الرضية القطعية

هي الجروح التي تحدث من الضرب بالجزء الحاد لأداة صلبة ثقيلة مثل الساطور والسبلطة والفأس مما يؤدي إلى حدوث جرح به مواصفات الجرح الرضي (بسبب قوة الضربة وثقل الآلة) بالإضافة لمواصفات الجرح القطعي (بسبب الحافة الحادة للأداة) ، وتتميز بالآتي:

- (أ) حواف الجرح حادة مع تكدم الحواف.
- (ب) كسور قطعية بالعظام (شكل ١٣٢).
- (ج) قطوع حادة بالأنسجة والأحشاء الداخلية.

الجروح الطعنية

هي الجروح التي تحدث من الطعن بآلة حادة مدببة الطرف مثل السكين أو المطواة ، وتتميز بالآتي: __

- (أ) حادة الحواف.
- (ب) عمق الجرح أكبر من طوله.
- (ج) الجسرح يكون ذو زاويتين حادتين إذا حدث من نصل ذو حدين ، أو يكون ذو زاوية حادة وزاوية مشرذمة إذا حدث من نصل ذو حافة حادة واحدة.
- (د) قد يكون محاط بتكدم الوجه الواقي للسكين أو المطواة إذا دخلت الجسم مندفعة بقوة بطول نصلها بحيث يصطدم الوجه الواقي بالجسم بشدة.

في حالات الإصابات الطعنية (شكل ١٣٣) دائما تطرأ بعض الأسئلة من بعض المحققين منها على سبيل المثال:

(١) هل يمكن تحديد عرض نصل الأداة المستخدمة من خلال قياس طول الجرح الطعنى؟.

هـذا اعـتقاد خاطئ لأن طول الجرح قد يكون أطول أو أقصر من عرض النصل للأسباب التالية:

- (أ) بعد خروج الأداة المستخدمة من الجرح يقل حجم الجرح قليلا بسبب مرونة الجلد وانقياض العضلات.
 - (ب) قد ينسع حجم الجرح كثيرا أثناء خروج الأداة المستخدمة بسبب:
 - * تحريك الجاني للأداة المستخدمة داخل جسم المجنى عليه.
 - * تحرك المجني عليه أثناء خروج الأداة المستخدمة من جسمه.
 - (٢) هل يمكن تحديد طول نصل الأداة المستخدمة؟.

إذا حدث الطعن بقوة إلى نهاية النصل يرتطم الوجه الواقي للمقبض بجسم المجني عليه محدثا سحج أو كدم بالجلد حول الجرح الطعني. هناك اعتقاد خاطئ بأنه عن طريق قياس طول المسافة من الجرح بجلد المجني عليه إلى أقصي مسافة يصل لها النصل داخل جسم المجني عليه يمكن تحديد طول النصل وهذا عمليا خطأ بسبب:

- (أ) إذا دخلت الأداة المستخدمة داخل جسم المجني عليه (خاصة البصن والسي حد ما الصدر) حتى المقبض غالبا يكون عمق الجرح أطول من طول نصل الأداة المستخدمة لأن ضغط الأداة المستخدمة بقوة تدفع جدار البطن الأمامي للخلف فتقلل المسافة الطبيعية الموجودة بين جداري البطن الأمامي والخلفي.
- (ب) تحدث الإصابة غالبا في الوضع واقفا بينما يتم تشريح جثة المجني عليه في الوضع راقدا وهذا يؤدي إلى اختلاف المسافات بين الأحشاء الداخلية وجدار البطن الأمامي (أو الصدر) في الحالتين حيث نقل المسافة الطبيعية الموجودة في حالة التشريح.
- (ج) عدم معرفة ما إذا كان المجنى عليه قد تلقى الطعنة أثناء الشهيق أم الزفير حيث إن المسافة بين جدار البطن أو الصدر وبين الأحشاء البطنية والصدرية تزيد في حالة الشهيق عنها في الزفير.

الجروح النارية

تنشأ الجروح النارية من استعمال الأسلحة والتي تقسم إلى:

أولا: الأسلحة المششخنة

- (١) المسدس أبو ساقية (أبو محالة) : (شكل ١٣٤) يتميز بوجود: __
 - * ماسورة محفورة من الداخل بششخان حازوني.
 - * خزنة طلقات على هيئة اسطوانة موضوعة بمؤخرة الماسورة.
- * خزنة الطلقات تحتفظ بالظرف الفارغ بعد الإطلاق وبالتالي لا يعثر عليه بمسر ع الجريمة.

(٢) الطبنجة

تختلف عن المسدس أبو ساقية في عدم وجود اسطوانة للاحتفاظ بالظرف الفارغ الفارغ بعد الإطلاق ، بل يوجد بها نافذة جانبية معدة لطرد الظرف الفارغ آليا بفعل الطاقة المرتدة.

(٣) البنادق الحربية

تختلف عن المسدسات والطبنجات في طول ماسورتها وسرعة المقاوف.

ثانيا: الأسلحة الغير مششخنة

يطلق عليها بنادق الصيد أو البنادق الخرطوش أو الشوزن وهي تتكون من ماسورة واحدة أو من ماسورتين متلاصقتين أو متراكبتين ، وماسورتها مصقولة من الداخل (غير مششخنة) ، ولكل ماسورة زناد مستقل.

طلقات الأسلحة

(١) طلقات الأسلحة المششخنة

تتكون الطلقة (شكل ١٣٥) من ظرف من النحاس قاعدته بها كبسولة التفجير ويوضع بداخله بارود ، ويوضع المقذوف فوق البارود.

(٢) طلقات الأسلحة الغير مششذنة

نتكون الطلقة (شكل ١٣٦) من ظرف من البلاستيك أو الورق المقوي بأسفله كعب من النحاس وبمنتصف هذا الكعب من أسفل توجد كبسولة التفجير ويوضع البارود فوقها بأسفل الظرف. فوق البارود يوضع حشار داخلي من البلاستيك أو اللباد. فوق الحشار الداخلي يوضع الرش وهو عبارة عن كرات من الرصاص ثم يوضع الحشار الخارجي فوق الرش.

البارود المستخدم

يستخدم حاليا البارود عديم الدخان الذي يتكون من مادة النيتروسيلولوز أو النيتروجليسرين أو مريجهما، تحتوي طلقات المسدسات والطبنجات على عجرام من البارود عديم الدخان ، بينما تحتوي طلقات البنادق على ١٥ جرام من البارود عديم الدخان. عند احتراق كل جرام من هذا البارود يعطي ألف سنتيمتر مكعب من الغازات.

كيفية عمل الأسلحة النارية

عـند الضغط علي الزناد يتحرك الطارق للأمام بقوة فيصطده بهرة ضرب النار ويدفعها للأمام مما يؤدي إلى ارتطام ابرة ضرب النار بقوة بكسولة التفجير الموجودة بقاعدة الطلقة فينتج عن ذلك شرارة تشعل البارود الموجود داخل الطلقة. يتولد عن اشتعال البارود كمية كبيرة من الغازات فتدفع المقنوف بقوة داخل ماسورة السلاح ، ويتمدد المقنوف بفعل الطاقة العالية داخل ماسورة السلاح فتنطبق الششخانات المحفورة بماسورة السلاح على سطح المقنوف ثم يخسر ج المقدوف نحو الهدف. بعد خروج المقنوف تتولد بالسلاح ظاقة مرتدة تدفع الأجزاء الداخلية المتحركة للسلاح ومعها الظرف الفارغ للخلف مما يؤدي السي قدف الظرف الفارغ للخلف مما يؤدي الأجزاء المتحركة للسلاح جاهزا للإطلاق من جديد.

الجدول التالي يوضح سرعة المقذوف ومدي وصوله والمدى المؤثر (المميت) للأسلحة المششخنة:

البنادق الحربية	الطبنجات	المسدس أبو ساقية	وجه المقارنة
١٥٠٠_٤٥٠ م/ث	۳۰۰_م/ث	۱۸۳ متر/ثانیة	سرعة المقذوف
۳۱۸۵ منز	۱٤٦٣ متر	۱۰۹۷ متر	مدي وصوله
۵۰ متر	۱۸ متر	٥٤ منز	المدى المؤثر

يخرج من فوهة السلاح عند إطلاق النار منه ما يلي:

- (أ) وميض ضوء يشاهد قبل سماع صوت إطلاق النار نظرا لأن سرعة الضوء
 أكبر من سرعة الصوت.
 - (ب) المقذوف الناري الذي يحدث:
 - * ثقب ناري دخولي بالملابس.
 - * جرح ناري دخولي بالجنة.

- * الطوق السحجي.
 - * طوق المسح.
 - * فتحة الخروج.
- (ج) اللهب الناتج عن احتراق البارود يحدث حرق بالجلد حول حواف فتحة الدخول.
- (د) اللهب الناتج عن احتراق البارود يحدث اسوداد بالجلد (شكل ١٣٧) حول فتحة الدخول.
- (هـ) حبيبات البارود غير المحترقة تحدث النمش البارودى (شكل ١٣٨) حول فتحة الدخول.

فتحة الدخول بالجثة

- (أ) غالبا تكون مستديرة منتظمة الحواف.
 - (ب) حوافها مندفعة للداخل.
- (ج) كــل مقذوف عادة يحدث فتحة دخول واحدة ، ولكن من الممكن أن يحدث أكثر من فتحة دخول في الأحوال التالية:
- * تفتت المقذوف نتيجة اصطدامه بجسم صلب قبل إصابة جسد المجنى عليه.
- * دخــول المقــذوف وخروجه من الجسم ثم دخوله مرة أخرى مثل حدوث إصابة الأطراف العلوية ثم اختراق المقذوف للصدر أو البطن.
- (د) قد لا يشاهد للمقذوف فتحة دخول واضحة بالجسم ظاهريا وذلك عند إطلاق النار داخل الفم.
- (هـــ) قطر فتحة النخول يكون أقل من قطر المقنوف قليلا وذلك بسبب مرونة الجلد وانقباض العضلات ، ولكن من الممكن أن يكون قطر فتحة الدخول أكبر من قطر المقذوف في الأحوال التالية:
- * عـندما تكـون مسافة شديدة القرب يحدث جرح الدخول علي هيئة تمزق نجمى الشكل (شكل ١٣٩).

* عند نهاية مدى المقذوف حيث يدخل الجسم غالبا بجانبه.

الطوق السحجي

- (أ) هـ و عـبارة عـن تسحج حواف فتحة الدخول نتيجة احتكاك المقذوف بقوة بحـ واف فـتحة الدخول عند دفع المقذوف لعناصر الجلد للداخل أثناء اختراقه للجسم.
- (ب) يشاهد غالب المفتحة الدخول ، ولكن في أحيان قليلة جدا قد يشاهد بفتحة الخروج وذلك عندما يكون الجلد عند خروج المقنوف مشدود بشدة في حالة وجود حزام جلدي أو ما شابه ذلك.

طوق المسح

أثناء سير المقنوف في ماسورة السلاح يحمل علي سطحه بعض الأوساخ والسزيوت التي توجد عادة بماسورة السلاح ، وعندما يخترق المقنوف الملابس أو الجلد فإنه يمسح سطحه بهما تاركا تلك الأوساخ علي الملابس أو الجلد علي هيئة طوق أسود علي حافة فتحة الدخول. لا يشاهد طوق المسح عند فتحة الخروج ، وبذلك يمكن من خلاله تمييز فتحة الدخول من فتحة الخروج.

<u>حرق الجلد</u>

البارود المحترق ينتج عنه لهب ينبعث من فوهة الماسورة يسير لمسافة أقصاها خمسة عشر سنتيمتر في الأسلحة القصيرة وخمسة عشر سنتيمتر في الأسلحة الطويلة محدثا حرق بالجلد حول فتحة الدخول. يؤدي اللهب أيضا إلى حرق الشعر (شياط) إذا كانت فتحة الدخول تقع في منطقة شعر.

الاسوداد البارودي

ينبعث الدخان الناتج عن احتراق البارود من فوهة ماسورة السلاح ويسير لمسافة أقصاها مرة إلى مرة ونصف طول ماسورة السلاح محدثا بقعة دائرية مختلفة الأتساع سوداء أو رمادية اللون بالملابس أو فتحة الدخول بالجلد. هذا الاسوداد البارودي يزول بغسل الملابس أو فتحة الدخول بالماء.

النمش البارودي

تنبعث حبيبات البارود الغير محترقة من فوهة ماسورة السلاح وتسير لمسافة أقصاها مرتين إلى ثلاث مرات طول ماسورة السلاح وتحدث ثقوب دقيقة جدا بالملابس وتنغرز بالجلد حول فتحة الدخول على هيئة نقاط دقيقة سوداء أو محمرة اللون. هذا النمش البارودي لا يزول بالغسل بالماء.

فتحة الخروج

- (أ) تكون حوافها مقلوبة للخارج (شكل ١٤٠).
- (ب) غير محاطة بحرق الجلد أو الاسوداد البارودي أو النمش البارودي أو طوق المستح مع غياب الطوق السحجي إلا في الحالات الاستثنائية السابق ذكرها.
 - (ج) ممزقة الحواف وأكبر من فتحة الدخول بسبب:
 - * تشوه المقذوف باصطدامه بأنسجة الجسم وخاصة العظام.
 - * قد يدفع المقذوف أمامه فتات عظمي يؤدي إلى توسيع الجرح.
- * خروج المقذوف من الجسم بسطحه الجانبي نتيجة اصطدامه بعظام الجسم. الإصابة النارية جنانية أم عرضية أم انتحارية

(١) يشاهد في حالات الانتجار معظم المظاهر التالية أو بعضها:

- (أ) مسافة الإطلاق تكون في حدود مدي الإطلاق القريب حيث يشاهد حرق الحدد أو الاسوداد أو النمش البارودي حول فتحة الدخول أو يشاهد تكدم مستدير الشكل يحيط بفتحة الدخول نتيجة ضغط فوهة الماسورة بقوة على الجلد أو تكون فتحة الدخول نجمية الشكل. في حالة ثبوت إطلاق المقذوف من مسافة جاوزت مدى الإطلاق القريب فإن ذلك يتعارض مع الانتحار.
- (ب) الجرح الدخولي يكون في متناول يد المنتحر. إذا ثبت أن فتحة دخول المقذوف كانت بالظهر فإن ذلك يتعارض مع الانتحار.



شكل (۱۳٦) طلقة سلاح خرطوش



شكل (۱۳۵) طلقة سلاح مششخن



شکل (۱۳۸) جرح ناری دخولی محاط بنمش بارودی



شکل (۱۳۷) جرح ناری دخولی محاط باسوداد بارودی

740



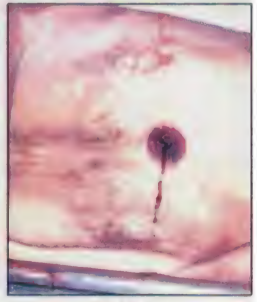
شکل (۱٤۰) جرح ناری خروجی



شکل (۱۳۹) جرح ناری دخولی نجمی الشکل



شکل (۱٤۲) جروح مفتعلة



شكل (١٤١) تكدم حول جرح الدخول نتيجة ضغط فوهة الماسورة على الجلد

- (ج) غالب الكون الإصابة في مكان قائل مثل الصدغية اليمني بالرأس (إذا كان المنتحر يستخدم يده اليمني) أو الفم أو القلب.
- (د) غالبا يوجد رذاذ دم بظهر يد المنتحر التي أطلقت النار ناتج عن انفجار جرح الدخول وتطاير الدم.
- (هـــ) غالبا توجد مخلفات احتراق البارود على خلفية إصبعي السبابة والإبهام والمسافة الواقعة بينهما لليد المستخدمة في إطلاق النار نتيجة ارتداد الدخان المتصاعد من فوهة السلاح للخلف في اتجاه اليد الممسكة بالسلاح.
- (و) في بعض الحالات قد يشاهد تكدم (شكل ١٤١) حول الحافة الخارجية لفي تحة الدخول نتيجة ضغط ماسورة السلاح بقوة على فتحة الدخول بالجسم في حالة الإطلاق الملاصق.
- (ز) في بعض الحالات النادرة قد يعثر على السلاح المستخدم في يد المنتحر نتيجة التوتر الرمى العصبى بعضلات اليد الممسكة بالسلاح.
 - (ح) يعتر علي السلاح المستخدم في مكان الوفاة قريبا من الجئة.
- (ط) عادة يطلق المنتحر علي نفسه طلقة واحدة ، إلا إن وجود أكثر من إصابة متجاورة ممكن حدوثها انتحارا إذا كان السلاح المستخدم سلاحا آليا حيث يؤدي الضغط على الزناد إلى تتابع خروج الطلقات.
 - (ي) غالبا يزيح المنتحر الملابس عن الموضع الذي سيطلق عليه الطلقة.
 - (٢) يشاهد في الحالات الجنائية معظم المظاهر التالية أو بعضها:
 - (أ) تعدد الجروح النارية.
 - (ب) الإصابات تكون بأجزاء مختلفة من الجسم.
- (ج) بعض الإصابات تقع في أماكن من الجسم لا يمكن ليد المتوفى الوصول اليها مثل الظهر.

- (د) تكون مسافة الإطلاق غالبا بعيدة. في بعض الأحيان يكون هناك طلقات أطلقت من مسافة بعيدة وأخري من مسافة قريبة حيث يقترب الجاني غالبا من المجنى عليه ليجهز عليه.
- (٣) الإصابات العرضية يستنل عليها من ظروف الحادث مع معاينة مسرح الوفاة ومشاهدة أدوات تنظيف السلاح مثلا.

الجروح المفتعلة

هي الجروح (شكل ١٤٢) التي يفتعلها الشخص بنفسه للأسباب التالية:

- (أ) إدعاء حالة الدفاع عن النفس في الجرائم.
 - (ب) الصاق تيمة بشخص ما للكيد منه.
- (ج) إدعاء التعذيب داخل حجز أقسام الشرطة أو السجون.

مميزات الجروح المفتعلة

- (أ) يكور الجرح في متناول يد الشخص.
- (ب) يكون الجرح في مكان غير خطير.
- (ج) غالبا يكون الجرح قطعي سطحي ونادرا ما يكون رضي أو ناري.
 - (د) غالبا لا يتفق مكان الجرح مع القطوع الموجودة بالملابس.
- (هـــ) إذا حـدث الجـرح بسلاح ناري فإن الإصابة تكون سطحية ، وفي موضعع غـيز قاتل ، وفي متناول يد المصاب ، ولا يتفق موضعه بالجسد مع الملابس.
 - (و) أحيانا لا يتفق عمر الجرح مع الوقت الذي يذكره مفتعل الإصابة.

المراجع

أولا: المراجع العربية

لواء دكتور/أحمد أبو القاسم (٢٠٠٥)

الدليل المادي وأثره في الإثبات الجناني - القاهرة

دكتور/إبراهيم صادق الجندي، مقدم/حسين حسن الحصيني (٢٠٠١)

الأدلة الجنائية ودورها في الإثبات الجنائي _ كلية الملك فهد الأمنية _ الرياض.

دكتور/زياد درويش (١٩٩١)

الطب الشرعى _ مطبعة الاتحاد _ دمشق.

دكتور/صلاح الدين البرلسى (١٩٨٩)

التعرف عنى الأسلحة النارية ومقذوفاتها ـ دار النشر بالمركز العربي للدراسات الأمنية والتدريب الرياض.

دكتور/صلاح الدين مكارم وآخرون (١٩٨٤)

الطب الشرعى في خدمة الأمن والعدالة _ مكتبة الخدمات الحديثة _ جدة.

دكتور/عبد الحميد المنشاوي (١٩٨٢)

الطب الشرعى وأثره في البحث عن الجريمة ـ دار الفكر ـ الإسكندرية.

دكتور/عبد الوهاب عمر البطراوي ، دكتور/أيمن محمود فوده (١٩٩٨)

مبادئ الطب الشرعي والمنموم لرجال القضاء _ دار الشمس للطباعة والكمبيوتر _ القاهرة.

العميد/عبد الوهاب محمد بدر الدين (١٩٩٧)

التحقيق الجنائي ومهام المحقق في جريمة القتل - الرياض.

دكتور/عدنان خالد التركماتي (١٩٩٤)

المعايير الشرعية والنفسية في التحقيق الجنائي (الجزء الثاني) — دار النشر بالمركز العربي للدراسات الأمنية والتدريب —الرياض.

دكتور/عمر الشيخ الأصم (١٩٩٩)

تحليل بعض المخدرات القاعدية في الشعر (دراسة تطبيقية مقارنة) — أكاديمية نايف العربية للعلوم الأمنية — الرياض.

دكتور/فنزيسن ، دكتور/بوسيتيليو (١٩٩٨)

فحص مسرح الوفيات المشتبهة

ترجمة: دكتور/محمود أحمد على ، دكتور/أحمد ياسر عبد الجواد ــ دار الفكر العربي ـ القاهرة.

دكتور/محمد سليمان (١٩٨٠)

الطب الشرعي _ القاهرة.

دكتور/محمد شحاته ربيع ، دكتور/جمعه سيد يوسف ، دكتور/معتز سيد عبد الله (١٩٩٤) علم النفس الجنائي ـ دار غرب للطباعة والنشر _ القاهرة.

مجموعة من أساتذة الطب الشرعي في كليات الطب بالجامعات العربية (١٩٩٣)

الطب الشرعى والسموميات .. منظمة الصحة العالمية .. القاهرة.

دكتور/معجب معدي الحويقل (١٩٩٩)

دور الأثر المادي في الإثبات الجنائي - أكاديمية نايف العربية للعلوم الأمنية - الرياض.

دكتور/يحيي شريف وآخرون (۱۹۵۸)

الطب الشرعى والبوليس الفني الجنائي _ القاهرة.

ثانيا: - المراجع الأجنبية

Di Maio, D. and Di Maio, V. (1993):

Forensic pathology.

CRC press, New York.

Geberth, V. (1996):

Practical homicide investigation.

CRC press, New York.

Govindiah, D. (1999):

Colour atlas of forensic medicine.

Jaypee brothers, Medical publishers(P) LTD, New Delhi.

Kabbash, A-M.; Heshmat, M. and El-Mehallawy, I. (2001):

Colored atlas in forensic medicine and toxicology, 2nd ed.

Tanta faculty of medicine.

Knight, B. (1996):

Forensic pathology.

Edward Arnold, London.

Knight, B. (1997):

Simpson's forensic medicine.

Edward Arnold, London.

Mason, J. (1997):

The pathology of violent injury.

Edward Arnold, London.

Siegel, J.; et al (2000):

Encyclopedia of forensic sciences.

Academic press, U.S.A.

Synder, L. (1977):

Homicide investigation.

Charles Thomas, U.S.A.

Vanezis, P. and Busuttil, A. (1996):

Suspicious death scene investigation.

Edward Arnold, London.



المؤلف في سطـور

- ت بكالوريوس الطب والجراحة عام ١٩٨٧ م.
- ت ماچستير الطب الشرعي والسموم عام ١٩٩٦م.
- * دكتوراة الطب الشرعى والسموم عام ٤٠٠٠ م.

إصدارات المؤلف السابقة

- معاينة مسرح الجريمة عام ٢٠٠٤م.
- الاختناق (أسفكسيا) عام ٢٠٠٥م.
- إصابات الأسلحة الثاريسة عام ٢٠٠٦م.
- توابع العلاقات الجنسية الغير شرعية عام ٢٠٠٦م.
- التنجيرات الإرهابية عام ١٠٠٧م.
- مدير إدارة الطب الشرعى بمحافظة التوفية مدير إدارة الطب الشرعي بمحافظة العدل. بمصلحة العدل الشرعي بحوزارة العدل.